ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXI/1972 ČÍSLO 7

V TOMTO SEŠITĚ

•
Náš interview
Vzácní hosté Svazarmu 242
Ze života radioamatérů 243
Konference o polovodičových prv- cích a integrovaných obvodech 245
Čtenáři se ptají
částek
Nové značení polských polovodi-
čových prvků 247
Jak na to? 248
Mladý konstruktér: Základní me-
chanické pracovní postupy a jednoduché přípravky 249
Základy nf techniky (2) 251
Malý komunikační přijímač 253
Osciloskop
Přijímač Sharp BP 110 258
Monolitický obvod pro přijímače
AM 263
Konstrukce kondenzátorového za-
palování z AR 11/71 265
Snimač charakteristik polovodi-
čových přechodů
Typické závady televizorů Tesla 268
Skola amaterskeno vysnam = = -
Mezi anténou a zemí
Elektronické telegrafní klíče (do-
končení) 272 Soutěže a závody
DX, Naše předpověď 277
Amatérská televize 278
Přečteme si 279
Nezapomeňte, že 279
Četli Jsme 279
Inzerce

Na str. 259 až 262 jako vyjímatelná příloha "Malý katalog tranzistorů".

AMATÉRSKÉ RADIO

AMATÉRSKÉ RADIO

Vydává FV Svazarmu ve vydavatelství MAGNET, Praha 1, Vladislavova 26, telefon 260651-7. Šérredaktor ing. František Smolik, zástupce Luboš Kalousek. Redakční rada: K. Bartoš, V. Brzák, ing. J. Čermák, CSc., J. Dlouhý, K. Donát, L. Hlinský, ing. L. Hloušek, A. Hofhans, Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš, ing. F. Králík, J. Krčmárik, ZMS, K. Novák, ing. O. Petráček, A. Pospišil, ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG, J. Ženíšek, Redakce Praha 2, Lublaňská 57, tel. 296930. Ročně vyjde 12 čisel. Čena výtisku 5 Kčs, pololetní předplatné 30 Kčs. Rozšířuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil vydavatelství MAGNET, administrace Praha 1, Vladislavova 26. Objednávky přijímá každá pošta i doručovatel. Dohlédací pošta Praha 07. Objednávky do zahraničí vyřízuje PNS, vývoz tisku, Jindříšská 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha. Inzerci přijímá vydavatelství MAGNET, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 260651-7, linka 294. Za původnost příspěvků ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Toto číslo vyšlo. 10. července 1972

© Vydavatelství MAGNET, Praha

s vedoucím tajemníkem obvodního vý boru KSČ v Praze 1, s. Vlastimilem Svobodou, o Jednotném systému branné výchovy obyvatelstva, o radioamatérském hnutí a ďalších otázkách, týkajících se nás všech jako občanů socialistické republiky a členů Svazarmu.

Soudruhu tajemníku, jak se OV KSČ a Vy osobně díváte na důležitost JSBVO jako nástroje ke zvýšení obra-nyschopnosti republiky a jak jste roz-pracovali usnesení o JSBVO pro praktickou činnost na obvodě Praha 1, který byl před časem baštou revizio-nistických sil?

Obvod Praha 1 byl skutečně základem všech pravicových tendencí v Praze a přes Prahu v celé republice a konzolidace na tomto obvodu nebyla lehkou záležitostí. Společenská destrukce se projevila mimo jiné i v pojetí obrany státu, bezpečnosti státu, povinnosti občanů k zajištění bezpečnosti a obrany republiky. Mohu uvést příklad: rozhodli jsme se v roce 1970 pozvat určitý počet našich obyvatel na veřejnou schůzi, na níž jsme chtěli projednat některé aktuální otázky. Pozvali jsme asi 2 000 lidí – přišlo jich pouze 170. V současné době můžeme říci, že JSBVO byl projednán ve všech složkách NF, v národních a občanských výborech a nyní se účast na školení v rámci našeho obvodu pohybuje podle počtu pozvaných vždy okolo 200 až 400 lidí. Ukazuje se tedy, že politické chápání lidí, touha poznat, v čem spočívají problemy bezpečnosti naší republiky se mění a prohlubuje; díky dobré práci Svazarmu a ostatních složek NF, např. Červeného kříže a i celkovému uklidnění se daří měnit původní nedobrou situaci. Změtních složek např. nu urychluje i pomoc organizací ROH a hospodářských vedoucích pracovníků, zejména ředitelů závodů. Pomoc vyjmenovaných složek NF a vedoucích pracovníků byla a je tak významná, že na základě několika velmi dobrých výsledků jsme je mohli na ve-řejném zasedání, které svolal OV KSČ okresní rada obrany spolu s radou ONV a obvodní vojenskou správou, odměnit čestnými uznáními a tituly.

> Soudruhu tajemníku, přesto, že je JSBVO jedním z hlavních úkolů pře-JSBVO jedním z niavnich ukolu pre-devším naší organizace, Svazarmu, mnohému není dodnes jasné, co vše se skrývá pod pojmem JSBVO a k če-mu vlastně slouží nebo má sloužít. Mohl byste stručně charakterizovat hlavní rysy JSBVO a říci, proč se uvádí v život?

Na řadě veřejných schůzí jsme se museli vrátit k základní otázce, která zněla podobně jako vaše otázka - co je to Jednotný systém branné výchovy obyvatelstva – a vysvětlit, jakou úlohu v něm mají jednotlivé společenské orga-nizace, zejména Svazarm. V zásadě jde o to, že naše ústava ukládá každému občanu bránit republiku a řada lidí si to plete s povinností vojenské služby - není to však totéž. Vojenská služba a její příprava je jedna věc, obrana a ochrana republiky je druhá záležitost. Vzhledem k rozdělenému světu a vzhledem k tomu, že existují, jak jistě víte, nemalé a velmí



Vedoucí tajemník OV KSČ v Praze 1 s. V. Svoboda

koncentrované síly, nepřející mírovému soužití, síly, které chtějí válku, musíme být připravení na jakýkoli vývoj situace. Smyslem Jednotného systému branné výchovy obyvatelstva je připravit každé-ho občana od dětí, které jsou schopny pochopit, až po starce, tj. celou společnost tak, aby všichni věděli, jak se mají chovat při jednotlivých stupních ohrožení republiky, aby všichni věděli, co mají v každésituaci dělat. Dejme tomu, že by se mělo např. evakuovat město při napadení jadernými zbraněmi. Dokážete si představit, k jakému zmatku a k jakým zbystavit, k jakeniu zmatku a k jakym zby-tečným ztrátám by došlo, kdyby se věci nechal volný průchod? V opačném pří-padě, bude-li každý přesně vědět, co má dělat, nemůže nikdy dojít k vážnějším nedostatkům jak při vlastní evakuaci, tak při zásobování, hygiené atd.

Je samozřejmé, že obrana a ochrana republiky zahrnuje v sobě i ochranu a obranu území republiky. Všichni jistě pochopí, že současné bojové prostředky umožňují vysadit kamkoli úderné skupiny, dobře vyzbrojené, aktivní a mo-bilní. Styk obyvatelstva s cizím výsadkem není nic jednoduchého. Jde tedy o to, aby byly i v takovém případě připraveny ty složky, které mají např. chránit zdraví občanů, jako Červený kříž, na okamžitou akci, která by paralyzovala následky takového výsadku na nejmenší možnou míru. Stručně řečeno je třeba, aby si ve všech směrech všichni obyvatelé republiky věděli rady za všech okolností. Každá činnost, která směřuje ke splnění tohoto požadavku je vysoce

politická a záslužná. Někteří lidé si bohužel příliš zvykli na tu myšlenku, že se nemůže nic stát. Všichni si to přejeme, ale připraveni být musime. Je omylem domnivat se, že se imperialistické mocnosti nepřipravují, a ještě větším omylem je myslet si, že nepřipravují obyvatelstvo. Opak je pravdou, jejich přípravy jsou velmi roz-sáhlé a konkrétní a my nemůžeme za-ostat. Proto tedy JSBVO zasahuje do všech vrstev obyvatelstva – chceme a musíme naučit naše lidi, aby si věděli rady v každé situaci, která může při obraně a ochraně republiky nastat. Chtěli bychom, aby lidé bez jakékoli psychózy pochopili, že tato naše práce je daná nezbytností se připravit.

Jaký byl největší problém na vašem obvodu, pokud jde o JSBVO?

Největší problém byl v tom, že někteřílidé nechtěli rozumět tomu, že se nepři-pravujeme válčit, nechtěli rozumět tomu, že by mohlo k válce dojít při na-padení imperialistickými mocnostmi, a nechtěli pochopit ani to, že budou-li

7 Amatérské! AD 10 241

připraveni na všechny eventuality, poslouží nejen celé naší společnosti, ale i sobě.

> Domníváme se, že základní otázky JSBVO jsme vyčerpali tak, že je může pochopit každý čtenář. Soudruhu ta-jemníku, jaké konkrétní zkušenosti má OV strany s organizacemi Svazarmu a s jejich prací?

Především musím říci, že obvodní výbor jako takový má velmi dobrý styk jak s MěV Svazarmu, tak i s OV Svazarmu. Dokonce i po perzonální stránce, neboť pracovník MěV Svazarmu je členem pléna OV strany. Naše spolupráce se zakládá na tom, že oba orgány, MěV i OV Svazarmu a obvodní výbor strany přesně znají úkoly, které před nimi stoji a znaji i metody, jak je realizovat a mohou tedy vytvářet ony nezbytné podmínky, které jsou nutné pro zdárnou činnost Svazarmu. Navíc jako OV strany máme všechny předpoklady a podmínky k tomu, abychom ovlivňovali i činnost ostatních organizací na obvodu a měli je ke spolupráci se Svazarmem. Již v současné době je velmi dobrá spolupráce mezi Svazarmem a Červeným křížem, jednotkou Lidové milice na našem obvodu, mezi Svazarmem a školami - především základními na našem obvodu atd. Z dosavadních zkušeností je zřejmé, že Svazarm jako instituce je nezastupitelná a nenahradi-

> Vypracoval obvodní výbor také kon-krétní plán náplně činnosti jednotli-vých organizací, které se podílejí na plnění základních úkolů JSBVO? Za-jímalo by nás především to, jaké kon-krétní úkoly vyplývají ze zásadních usnesení o JSBVO pro radioamatérské hnutí.

Upřímně řečeno, zatím jsme se zaměřili na institucionální zabezpečení úkolů, vyplývajících ze zásadního usnesení o JSBVO. Máme však přesně stanovený plán, který předpokládá, že konkrétní úkoly budou postupně pro jednotlivé instituce a organizace projednány, tedy i pro radioamatérské hnutí ve Svazarmu na obvodu Praha 1. Víme, že to nebude jednoduché, neboť předem musíme zjistit kádrové možnosti, úroveň instruktorů atd., chceme-li, aby konkrétní úkoly, dané jednotlivým organizacím, byly reálné. Těžkosti jsou např. v tom, že se v některých organizacích muselo přistoupit z těch či oněch důvodů k obměně funkcionářů, proto se práce v této oblasti podle našeho soudu nerozviji tak, jak by se rozvíjet měla a mohla. Podnikáme však takové kroky, aby se tyto nedostatky v co nejkratší době odstra-

Závěrem našeho interview dovolte, soudruhu tajemníku, ještě jednu sou-kromou otázku. Víme, že jste býval nadšeným radioamatérem. Věnujete se této činnosti, tomuto koníčku, se této dodnes?

Ano - i když časové možnosti jsou nyní velmi omezené. Volný čas je pro mne dnes opravdu vzácný, navíc i rád fotografuji a oba tyto koníčky jsou časově velmi náročné. Nicméně se snažím, abych si mohl minimálně dvakrát týdně sednout za "bastlířský" stůl a něco sta-vět. V poslední době jsem si např. postavil měřič tranzistorů a diod a pro své vnuky plánuji stavbu onoho "kouzelného" přístroje na vyluzování ptačích zvuků podle AR 5/72.

Zajímáte se o moderní techniku, např. techniku integrovaných obvodů?

Zajímám se pochopitelně i o novinky v technice a to v rozsahu, v němž jsem schopen časově "postihnout" odbornou literature. literaturu. Sleduji např. celou produkci SNTL z oblasti elektrotechniky, sleduji

knihy z vydavatelství Práce atd., časopisy a vše, co se týká elektrotechniky, a to tak, abych měl alespoň nejobecnější přehled. Dělám to jednak z vlastního, osobního zájmu a jednak proto, že v obvodu Prahy 1 je celá řada podniků tohoto zaměření a navíc i závod v družebním Sverdlovově rajónu v Moskvě je sídlem velmi významných i ústředních institucí, jejichž pracovní náplní je elektrotechnika. Kromě toho se domnívám, že vzhledem k celosvětovému trendu a vzhledem k současnému stavu technické revoluce, která v elektronice předpokládá využívat především integrovaných obvodů, znalosti v tomto směru pro mne nejsou nezbytné. Znalost této problematiky považují totiž za politickou otázku, nikoli pouze za otázku mé osobní radioamatérské záliby.

Soudruhu tajemníku, chtěl byste zá-věrem vzkázat něco naším čtenářům?

Jistě, velmi rád. Z vlastní zkušenosti bych rád řekl, že mne tato záliba, tento koníček - nebo chcete-li řemeslo naučilo dvěma významným věcem, dvěma návykům pro život - přesnosti myšlení a pečlivé práci. Kdo v radioamatéřině práci odbývá, kdo má rád "hnízda", kdo skončí u konstrukcí "na prkýnku", ten má pak hnízda i v životě.

Celá naše společnost je založena na každodenní poctivé a seriózní práci. K této práci radioamatéřina vychovává tak dokonale, jako málokterá záliba. Proto – dokažte vždy dovést práci až do konce, pracujte důsledně a důkladně, promyšleně. Vaše práce má velký spole-čénský význam, učí vás těm vlastnostem, které by měl člověk v socialistické společnosti mít. Jde i o činnost politickou politickou činností v nejširším slova smyslu chápeme totiž takovou činnost, která je společensky prospěšná. Vždyť veškerá dynamika společenského vývoje směřuje k jednomu - k neustále se rozvíjejícímu pokroku, který vyžaduje, aby mu lidé rozuměli. A vaše činnost napomáhá tomu, aby co nejvíce lidí bylo schopno chápat tyto problémy, pomáhá rozšiřovat poznatky mezi širokým okruhem lidí, kteří by jinak třeba stáli

Čtenářům AR bych chtěl vzkázat jen jedno: nestačí jen AR číst, dělat podle uveřejněných návodů. Je třeba mít vlastní hlavu, vlastní fantazii, vlastní chuť do práce. To každému přeji a k tomu navíc hodně úspěchů.

Rozmlouvali ing. F. Smolík a Luboš Kalousek

vzácní hosté svazarmu

Na pozvání FV Svazarmu ČSSR přicestovala 23. května t. r. do Prahy na ruzyňské letiště oficiální pětičlenná delegace dobrovolné branné organizace SSSR – DOSAAF, kterou vedl předseda jejího ústředního výboru, trojnásobný hrdina Sovětského svazu, generálplukov-ník Alexander Ivanovič Pokryškin. Členy delegace byli místopředseda ÚV DOSAAF Gruzínské SSR plk. v záloze G. J. Abuladze, zástupce náčelníka správy ÚV DOSAAF SSSR pplk. K. N. Kuzněcov, předseda Volgogradského oblastního výboru DOSAAF plk. K. N. Labunov a předseda tulského oblastního výboru DOSAAF plk. L. P. Tichmja-

Vzácnou návštěvu Svazarmu přišli na ruzyňské letiště přivítat předseda federálního výboru Svazu pro spolupráci s armádou ČSSR armádní generál Ota-

kar Rytíř - který delegaci doprovázel.

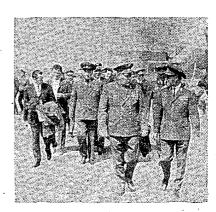
Členové delegace DOSAAF po příletu do Prahy. V popředí legendární letec II. světové války, trojnásobný hrdina SSSR, předseda ÚV DOSAAF SSSR generálplukovník A. I. Pokryškin

po celou dobu návštěvy – předseda ÚV Svazarmu ČSR generálmajor Karel Kučera, generál B. Špaček, plk. J. Drozd, plk. M. Janota a další představitelé Svazarmu. Delegaci přišel uvítat také vojenský a letecký přidělenec SSSR v ČSSR generálporučík I. I. Skripka.

Po krátkém a srdečném přivítání na ploše letiště byla delegace uvedena do vládního salónku, kde si vedoucí představitelé Svazarmu srdečně pohovořili

s milými hosty. Delegace DOSAAF navštívila primátora hl. m. Prahy dr. Z. Zusku, při čemž byli hosté informováni, jak Národní výbor hl. m. Prahy pečuje o brannost, tělovýchovu a sport především mezi mladými lidmi. Po prohlídce Staroměstské radnice se zapsali do "Zlaté knihy" hostí NVP.

Během desetidenní návštěvy delegace Československu navštívili její členové Ostravu, NHKG v Kunčicích, Důl čs. armády v Karviné, ZDŠ Marie Kude-



Generálplukovník A. I. Pokryškin v rozhovoru s armádním generálem O. Rytířem, při odchodu s letištní plochy

SPOJIT POCTIVOU PRÁCI S VÝSLEDKY VĚDY A TECHNIKY

generální tajemnik ÚV KSČ G. Husák při návštěvě na jižní Moravě 3. 5. 1972.

říkové ve Strážnici, JZD čs. sovětského přátelství Poniky, na Slovensku kraje Západoslovenský, Středoslovenský a Východoslovenský, a položili na několika místech věnce k památníkům padlých sovětských vojínů v druhé světové válce, při osvobozování naší vlasti ze jha fa-šistů; mnozí z nich byli členy DOSAAF, nebo prošli výcvikem v této branné organizaci.

Všude byli srdečně vítáni a v družných besedách s představiteli stranických orgánů, pracovníky závodů a svazarmovci si přátelsky pohovořili.

V závěru svého pobytu v naší vlasti se oficiální delegace DOSAAF zúčastnila mítinku, který zorganizoval FV Svazarmu ČSSR v Praze ve svém sídle v Opletalově ulici.



ZE ŽIVOTA



PRÁCE S MLÁDEŽÍ VE SVAZU RADIOAMATÉRŮ SVAZARMU ČSR

Rozhodnutím o zavedení Jednotného systému branné výchovy obyvatelstva do všech oborů činnosti Svazarmu bylo vedení Svazu radioamatérů Svazarmu ČSR postaveno před úkol, jak tento systém uvést v život i v radioamatérské činnosti.

Již dříve správně rozhodlo, aby byla mládež získávána pro ty disciplíny, které jsou pro ni přitažlivé a které je možné dobře materiálně zajistit.

Byly vybrány disciplíny hon na lišku a technická stavba elektronických zařízení. Že rozhodnutí vedení Svazu ČRA

bylo správné, to plně potvrzuje praxe. Hon na lišku mládež plně zaujal. Tato zajímavá, ale také velmi náročná radioamatérská branná disciplína spojuje nároky jak na tělesnou, tak i technickou zdatnost závodníků. Závodník musí najít ve velmi krátkém čase pomocí zaměřovacího přijímače několik ukrytých vysílačů "lišek", musí se naučit pracovat s mapou a buzolou, pohybovat se v jakémkoli, často i těžce přístupném terénu.

Hon na lišku není samoúčelná disciplina, je to mezinárodně uznávaný sport, ve kterém se pořádá i mistrovství Evropy a celá řada mezinárodních závodů.

Již při předvádění honu na lišku na letních táborech mládeže či na IMZ cvičitelů se ukázalo, že zájem mezi vedoucími i mládeží je velký, ale těžko jej lze uspokojit. Vždyť jeden zaměřovací přijímač stál 1 000 Kčs, i více, a musel si ho každý závodník postavit sám. Důsledkem bylo, že v lišce závodilo stále několik málo desítek stejných závodníků, ale příliv mladé krve byl mini-

Radikální přelom nastal v létech 1970–1971. Na návrh Svazu radioamatérů Svazarmu ČSR začala vyrábět ústřední radiodílna Svazarmu v Hradci Králové soupravy pro hon na lišku, které byly přiděleny jednotlivým okresním výborům Svazarmu. V loňském roce byly objednány další soupravy vylepšeného typu, takže v současné době má převážný počet OV Svazarmu alespoň dvě soupravy pro hon na lišku – tj. 10 přijímačů a 4 vysílače. Protože byl i mezi jednotlivci zájem o toto zařízení, byly kompletní stavebnice přijímačů zajištěny u výrobce a prodávají se v Radioamatérské prodejně Svazarmu, Praha 2, Budečská ul. 7.

Vzhledem k tomuto dobrému vybavení uspořádal Svaz ČRA dvě IMZ pro cvičitele a rozhodčí, tři kursy pro cvičitele a mládež a jeden kurs pro rozhodčí II. tř. Na prvním IMZ na konci roku 1970 byli cvičitelé seznámeni se zařízením a propozicemi v honu na lišku a byly jim vysvětleny perspektivní záměry, které v rámci zavádění branné výchovy u mládeže sledujeme. Pak v roce 1971 následovaly tři kursy pro cvičitele a mládež. První byl v Lišně u Benešova, druhý v Dětřichově u Lázní Jeseník a třetí v Lomnici u Tišnova. Zájem o tyto kursy byl veliký, svědčí o tom i to, že všechna přihlášená družstva se do kursů dostavila a že v družstvech vždy bylo více závodníků, než se předběžně při-

Prvního kursu se zúčastnilo 9 družstev (9 vedoucích, 28 závodníků), druhého 18 družstev (19 vedoucích, 49 závodníků), třetího 20 družstev (22 vedoucích, 64 závodníků). Celkem prošlo kursy 141 mladých závodníků do 17 let a 50 vedoucích mládeže. Z tohoto počtu splnilo 48 závodníků limit III. VT a 50 vedoucích složilo zkoušky na rozhodčí III. tř. v honu na lišku.

Na závěr loňského roku bylo v Praze. IMZ s vedoucími družstev, na kterém byla zhodnocena celá sezóna a vedoucí byli seznámeni s juniorskými akcemi

pro rok 1972.

V letošním roce se 19 nejaktivnějších rozhodčích III. tř. zúčastnilo kursu v Lomnici u Tišnova a získalo kvalifikaci rozhodčích II. tř. Ještě letos uspořádá Svaz radioamatérů Svazarmu ČSR další 3 kursy pro nové zájemce. Pro absolventy kursů, nositele III. VT. byly v červnu uspořádány dvě oblastní soutěže v Ostravě a v Praze, a v říjnu bude národní soutěž juniorů v Jihlavě.

Neupravené přijímače pro hon na lišku z první série souprav vyhovují pro uspořádání náborových závodů nebo místních kol. Jednotlivé lišky mohou být od místa startu vzdáleny maximálně 300 m, aby byla zaručena jejich slyšitelnost na všech přijímačích. Pro vyšší soutěže je již možné použít přijímačů z druhé série, které mají na základě zkuše-ností z první série zlepšené parametry. Tyto přijímače byly u výrobce kusově přebírány a slyšitelnost lišky byla u všech minimálně na vzdálenost 1 km.

Pro podchycení zájmu mládeže o radiotechniku à technickou stavbu, za-jistil Svaz radioamatérů Svazarmu ČSR dostatečné množství sovětských stavebnic "Start" a "RK 1". Jsou to moderní, vtipně řešené elektronické stavebnice,. které umožňují sestavit řadu elektronických zařízení a vyzkoušet jejich funkci. K sestavení zařízení není třeba páječky, spojování součástí se provádí na připravené šabloně šroubky a propojovacími pásky podle schématu a montážního plánku. To umožňuje i jednoduché rozebrání zhotovených přístrojů, takže stavebnice je mnohonásobně použitelná, není nebezpečí zničení jednotlivých součástí špatným pájením a zejména není nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Stavebnice jsou proto velmi vhodné pro pořádání technických soutěží mládeže ve stavbě elektronických zařízení.

S podmínkami pro pořádání těchto technických soutěží byly seznámeny všechny OV Svazarmu a pro vedoucí a družstva mládeže jednotlivých okresů byl v červnu uspořádán technický kurs.

Je předpoklaď, že i tato technická disciplina se stane pro mládež stejně při-tažlivou, jako již je hon na lišku.

I když se původně zdálo, že získat mládež bude těžké, praxe ukázala, že správně volený postup, vytvoření materiálních podmínek a zajištění cvičitelů, trenérů a rozhodčích, umožňuje podstatně rozšířit řady radioamatérů právě o mládež. A je nyní jejich hlavním úkolem takto získanou mládež u radioamatérské činnosti udržet a postupně ji seznámit i s další provozní, technickou a brannou činnosti.

Tím radioamatéři nejlépe splní část z úkolů JSBVO a vychovají kvalitní techniky i provozáře pro potřeby našeho Jiří Bláha

Batelov je taková pěkná vesnička na Jihlavsku, nedaleko Horní Cerekve. Žije a pracuje tu politicky uvědomělý učitel matematiky a chemie na ZDŠ František Vogl, OK2PCI – komunista jaký má být. V údobí let 1968 a 69 byl jedním z těch, kdož byli proti rozbití Svazarmu. Je poslancem MNV a členem jeho rady, aktivně pracuje ve Svazarmu, je radioamatérem.

A tak svůj čas dělí mezi školu, lidovou správu, práci s dětmi v kroužku radia při RK Svazarmu a svého koníčka – zavysílat si ze své stanice OK2PCI a navíc si ještě něco pěkného postavit. Má vysílač vlastní koncepce s dvojím směšováním na všechna pásma KV. Přijímač je CR150 a anténa G5RV. I když je se zařízením spokojen, již se chystá ke stavbě transceiveru v modernějším

pojetí. Učí již šest let na pěkné, moderní v radiokroužku neustále kolem patnácti chlapců ze sedmé až deváté třídy (13 až 15 let). I když mají z počátku všichni zájem i o provoz, zanedlouho jich v tomto výcviku zůstává sotva třetina. Soudruh Vogl s nimi probírá nejdříve historii radia, seznamuje je s vysíláním a příjmem na pásmech, s teorií antén, učí je telegrafní značky. Později půjčuje chlapcům bzučák, klíč, sluchátka, aby mohli ve volném čase i doma trénovat. Většina chlapců věnuje pozornost radio-technice – to je baví. Vydrželi by tu sedět hodiny... Nejdříve se seznamují se základy radiotechniky, pak staví jednoduchý přijímač, krystalku se zesilovačem, s dvoustupňovým zesilovačem, poznávají teorii antén atd. Po třech letech, když končí devátou třídu, výuka končí zpravidla stavbou reflexního přijímače. Jedním z žáků, kterého radiotechnika baví, je i Vladimír Smetana, který se např. loni v celostátním pořadí STTM umístil se svým zařízením univerzálním měřičem - na II. místě. Letos se chce STTM opět zúčastnit, pravděpodobně s měřičem tranzistorů.

Ředitel školy s. Jaroš má plné pochopení pro aktivistickou práci soudruha učitele Vogla a podporuje technickou tvůrčí činnost mezi mládeží, která podle jeho slov - má začínat již u dětí

pionýrského věku.

Výbavení radioklubu není na výši nebýt toho, že se v Batelově prováděl výcvik branců-specialistů, sotva by tu bylo nejpotřebnější vybavení přístroji. Díky brancům je k použití i v radio-kroužku absorpční vlnoměr, měřič tranzistorů, elektronkový voltmetr, nf měřič kmitočtů, GDO a dva Avomety. K činnosti však potřebuje radiokroužék i mnohé, co je nutno koupit. Finanční dotaci mají od výboru základní organizace Svazarmu, jehož předseda s. Karel Maryška – ještě nedávno RP posluchač – má pochopení pro potřeby radioamatérů a pomůže i finančně v mezích možnosti základní organizace.

Na naši otázku, jak je to v Batelově s Jednotným systémem branné výchovy obyvatelstva (JSBVO), odpověděl nám

OK2PCI takto:

"U nás není a nebude problémem získávat na široké základně občany pro brannou výchovu, organizovat pro ně branně politické přednášky a zapojovat je podle jejich zájmu do branného vý-cviku - CO, střelby, branných pochodů spojovaných s prací s buzolou a mapou, s výcvikem v zacházení s radiostanicemi atd.; problémem zatím je, kde tuto vý-uku provádět, když ZO Svazarmu má pouze dvě malé místnosti v sokolovně, kde je naprostý nedostatek místa! Máme v úmyslu koupit v obci dům a renovovat ho tak, aby vyhovoval jak potřeců, modelářů, radioamatérů, tak i výcviku branců a praktické realizaci JSBVO."



F. Vogl, OK2PCI, ve svém QTH

Setkání radioamatérů Svazarmu na Šumavě

Dne 22. dubna se konalo setkání jihočeských radioamatérů v kulturním domě v Horažďovicích (k naší obrazové reportáži na třetí straně obálky). Iniciátorem setkání byl J. Presl, OKINH. Setkání se konalo pod záštitou MěNV v Horažďovicích. Pořadatelskou službu vykonávalo 14 členů pionýrského oddílu ÓKIKBI z pionýrské skupiny Prácheň--Horažďovice

Cestou do Horažďovic v sobotu ráno pršelo - byli jsme proto připraveni na minimální účast a různé potíže - jaké bylo naše překvapení, když jsme vešli do přeplněného sálu kulturního domu, v němž sledovalo bohatý program 215 přítomných zájemců (z toho 172 OK a RP)!

Setkání zahájil zástupce rady MěNV s. Dítě, který vyzdvihl práci Svazarmu

244 (Amatérské! ADI @ 72

a radioamatérů - hned poté byla na pořadu přednáška F. Smoly, OK1OO, a A. Glance, OK1GW, o základních obvodech a práci na SŚTV, doplněná promítáním z epidiaskopu a v odpoledních hodinách i praktickými ukázkami provozu. Během setkání se uskutečnila provozu. Benefii setkam se uskutna i beseda o KV a VKV, v níž OKIWAB podal zprávu o anténě HB9CV pro 2 m, OKIITZ o vysílacím středisku na Korábu a OKINH o anténě X-beam pro 14 MHz.

Během setkání byla v provozu stanice OKIKBI, uskutečnila se burza materiálu, výlet pro rodinné příslušníky na hrad Rabí – zkrátka všichni "si přišli

na své".

Zajímavá byla i výstavka prací radioamatérů, diplomů ze SSSR a atraktivních diplomů z celého světa. Středem zájmu byly především monitory SSTV stanic OKIKBI a OKIJZS, pěkný a malý tranceiver VKV a další exponáty, jejichž fotografie jsou na 3. straně obálky. Skutečnou kuriozitou byl QSL lístek od CPIDR - kůže tygříka.

Setkání písemně pozdravil i předseda

FV Svazarmu, arm. gen. O. Rytíř. Všichni účastníci byli se setkáním velmi spokojeni a slíbili si, že se znovu sejdou za rok na dalším setkání jiho-českých radioamatérů. Dík všem, kteří se přičinili o zdárný průběh tohoto -ousetkání!

V Brně se sešli 24. dubna 1972 jako první v ČSR zástupci radioamatérů z okresů Jihomoravského kraje na ustavujícím zasedání krajského aktivu radioamatérů za přítomnosti zástupců ÚV ČRA soudruhů Ježka a Hele-brandta a zástupce Krajské správy SNB s. Macháčka.

Krajský aktiv radioamatérů má být odborným a metodickým orgánem krajského sekretariátu Svazarmu pro řešení problematiky radioamatérských odborností v kraji. Zástupci OV ČRA byli delegováni předsednictvy OV Svazar-mu. Krajský aktiv bude mít pět odborů politicko-výchovný, pro práci s mlá-deží, sportovní, technický a provozní.

Bohatá diskuse přinesla mnoho podnětných návrhů, kterými se budou zabývat odbory, předsednictvo i plénum krajského aktivu. Zajímavý byl diskusní příspěvek zástupce KS SNB s. Macháčka o spolupráci mezi radioamatéry a povolovacími orgány. Ukázalo se, že bude správné zvát zástupce povolovacího orgánu na setkání radioama-*−7. 0.−*

Nová prodejna pro radioamatéry v Praze

Obchodní podnik TESLA otevřel koncem dubna v Praze, Dlouhá tř. č. 36, novou prodejnu pro radioamatéry, mladé elektroniky, zájmové složky Svazarmu, polytechnické školní kroužky a ostatní zájemce o radiotechniku. Ótevření této prodejny je v souladu s úkoly, vytýčenými XIV. sjezdem KSČ pro rozšířování služeb obyvatelstvu. Současně jejím otevřením splnil Ob-chodní podnik TESLA dohodu o spolupráci se Svazarmem a redakcí časopisu Amatérské radio. Redakce AR převzala nad touto prodejnou patronát s tím, že jednou měsíčně bude přítomen redaktor, který prokonsultuje některé články s případnými zájemci.

Tato nová prodejna n. p. TESLA dotváří tak v Praze komplex služeb, které poskytují ostatní specializované pro-dejny TESLA (např. Dlouhá tř. č. 15,



Přestřižením pásky otevřel prodejnu vedoucí tajemník OV KSČ Praha 1, s. V. Svoboda

Soukenická č. 3 a další). Prodejna bude napojena na zásilkovou službu n. p. TESĽA v Uherském Brodě, která vybavena centrálním komplexem skladů všech náhradních dílů k přístrojům a zařízením, vyráběným n. p. TESLA.

Zájemci v nové prodejně najdou co potřebují: součástky pro elektroniku, polovodiče, elektronky, vybrané ná-hradní díly, základní dokumentaci, poradenskou službu každé úterý a čtvrtek od 16 do 18 hodin, možnost přeměření elektronek za malý poplatek. Zvlášt-ností je tzv. "objednávkový prodej", který ušetří zákazníkům čas – prodavači totiž připraví podle zákazníkova seznamu k vyzvednutí zboží na dohodnutý termín.

Novou prodejnu slavnostně otevřel 28. dubna 1972 vedoucí tajemník OV KSČ s. Vlastimil Svoboda za přítomnosti vedoucích pracovníků státní ban-ky, n. p. TESLA, Svazarmu a jiných oficiálních hostů. -jg-



Dňa 25. 11. 1971 zomrel vo veku

Vladimír Havlík, OK3TXL. Bol jeden z najaktívnejších členov stanice OK3KVE. Kolektív vo Vla-dovi stráca dobrého priateľa a zručného operátora. Kolektív OK3KVE

ŘIPRAVI/IFMF

Přímoukazující měřič LC Univerzální reproduktorová

Tranzistorový transceiver pro 80 m (CW) QRPP

KONFERENCE O POLOVODIČOVÝCH PRVCÍCH A INTEGROVANÝCH OBVODECH

Ve dnech 18. až 20. dubna 1972 se konala v Rožnově p. Radh. konference, na které se za účasti zástupců ústředních orgánů, širokého okruhu odběratelských podniků a závodů a za účasti zástupců n. p. Tesla Rožnov a VÚST A. S. Popova projednal současný výrobní program i výhledové řady polovodičových prvků a integrovaných obvodů n. p. Tesla Rožnov pro rok 1972.

Po uvodním projevu, předneseném technickým náměstkem n. p. Tesla Rožnov ing. Gájou, uvedl svůj referát ing. Michalko ze závodu Tesla Piešťany. svuj referat mg. Michaiko ze zavodu i esia riestany.

Ing. Michaiko se ve svém příspěvku zabýval rozborem světového sortimentu různých kategorií diod a vicevrstvových polovodičových prvků (tyristorů, a Darlistorů). Pak následovala část, věnovaná výrobnímu programu a výhledovým záměrům závodu Tesla Piešťany.

Z novinek, které přináší Tesla Piešťany na trh, uvedu alespoň prvky pro šírší rozsah aplikaci. V praxi se jistě dobře osvědčí můstkové křemíkové usměrňovače typu KY131/24—220. V současném provedení je usměrňovač sestaven ze čtyř diodových systémů, počítá se však s tím, že se bez změn v parametrech pozdějí přejde na monolitické provedení. Usměrňovač ie řešen ve varjantách provedení. Usměrňovač ie řešen ve varjantách provedení. v parametrech později přejde na monolitické provedeni. Usměrňovač je řešen ve variantách pro usměrnění střídavých efektivních napětí 24, 48, 60, 110 a 220 V. Při proudu 1 A je úbytek napětí na diodě 1 V. Připouští se trvale střední odběr proudu 0,8 A a po dobu 10 ms špička až 10 A. Usměrňovač je možno použít pro teplotu okolí —40 až +100 °C. V závislosti na usměrňovaném napětí povoluje výrobce kapacitu filtračního kondenzátoru 1 600 až 2 000 μF. Usměrňovače jsou v pouzdrech z plastické hmoty o rozměrech 15 × 15 × 7 mm. Vývody vycházejí ze čtvercové strany a isou drátové. Pro různě přístroje investiční elektroníky (ověsle

Vývody vycházejí ze čtvercové strany a isou drátové. Pro různé přístroje investiční elektroniky (avšak i pro televizní techniku) byl vyvinut vysokonapětový usměrňovací blok typu KYZ30. Prvek je ve válcovém keramickém pouzdru. Pří proudu menším než 100 μA a teplotě okolí 100 °C je závěrné napětí větší než 10 kV. Pří střední hodnotě proudu 0,5 A je úbytek v propustném směru menší než 20 V. Usměrňovač může usměrňovat napětí do kmitočtu 4 kHz. Rozsah pracovních teplot je —40 až + 100 °C. Zotavovací doba v závěrném směru je typicky asi 5 μs (pří proudu v propustném směru 200 mA a teplotě okolí 20 °C). Válcové pouzdro o délce 195 mm a průměru 16,5 mm je na koncich opatřeno vývody ve tvaru šroubů se závitem M5.

Pro usměrnění napětí až do 14 kV je určen usměr-

Pro usměrnění napětí až do 14 kV je určen usměrnovač typu KYZ34. Má menší povolený proud v propustném směru, 30 mA. Ostatní parametry jsou obdobné jako u typu KYZ30.

Pro aplikace, v nichž se používají rychlé spinací diody, jsou určeny typy KA221 až KA225. U těchto diod výrobce uvádí, že při proudu 150 až 300 mA alod vyrobce uvadí, že pri proudu 150 az 200 mA; je úbytek najětí v propustném směru menší než 1 V a při proudu 300 mA až 800 mA menší než 1,4 V. Zotavovačí doba v závěrném směru je při proudu v propustném směru v rozmezí 10 až 400 mA kratší než 3 ns. Podle typu diody je při napětí v závěrném směru 30 V proud menší než 0,2 µA. Diody jsou vyráběny v celoskleněném váltavením váltavení covém provedení o průměru 2,7 mm a délce

8,6 mm. Jako doplněk sortimentu usměrňovacích diod se v Tesle Piešťany zahajuje výroba křemíkové difúzní diody KY720 pro usměrnění proudu 0,8 A. Závěrné napětí je při proudu 2 μΑ větší než 1 kV. Úbytek napětí v propustném směru při proudu 1 A je menší než 1,15 V. Při teplotě 120 °C a napětí v závěrném směru I kV musí být proud menší než 150 μΑ. Dioda se vyrábí v celokovovém válcovém pouzdru 8 mm a dělce 8,5 mm.

Pro přepínání ví obvodů se zařazuje do výrobního Pro přepínání vf obvodů se zařazuje do výrobního programu křemíková dioda typu KA243. Při napěti v závřeném směru 15 V je proud diodou menší než 100 nA. Celková kapacita diody je přitom max. 2 pF. Sériový odpor v propustném směru při proudu 10 mA a v pásmu 50 až 700 MHz je menší než 1 Ω. Dioda se vyrábí v celoskleněném válcovém pouzdru s axiálními vývody.

K detekci v pásmu 8,2 až 12,4 GHz je určena subminiaturni křemíková mikrovlnná dioda typu NQ52.

NQ52.

Dlouho očekávaným prvkem pro ladění v obou pásmech VKV jsou varikapy KB105A, B, C (ekvivalenty diod BA105). Při napětí v závěrném směru 28 V je u všech variant zbytkový proud menší než 50 nA. Při změně napětí v závěrném směru 28 V až 3 V se měni kapacita z 11,5 pF na 2,3 pF (popř. 2 pF nebo 1,8 pF). Tyto parametry platí pro kmitočet 0,5 MHz. Sériový odpor je při kmitočtu 470 MHz menší než 0,8, popř. 1,2 Ω. Diody se budou vyrábět v plochém pouzdru z plastické hmoty s axiálními vývody.

Stabilizaci v obvodech s varikany má umožnit

moty s axialnimi vývody.

Stabilizaci v obvodech s varikapy má umožnit nově vyvinutá Zenerova dioda typu KZ233. Zenerovo napětí je 30 V ±1,8 V při proudu 5 mA. Dynamický odpor je typ. 5 Ω a max. 50 Ω. Při proudu 0,5 mA je dynamický odpor max. 200 Ω. Pouzdro je celoskleněné, válcové o průměru 2,7 mm a dělce 7,6 mm.

a deice 7,6 mm.

Velkou pozornost si zaslouží nová řada triaků s typovým označením KT205/200—600. Při 5 A je úbytek napětí menší než 1,6 V. Spinací proud 40 mA a spinací napětí je 2,5 V. Přídržný proud ja 30 mA a spinaný proud 240 mA. Max. připustný proud je 3 A. Triaky se vyrábějí pro napětí 200, 400 a 600 V. Novinkou u těchto prvků je konstrukce pouzdra; pouzdro je ploché z plastické hmoty s páskovými vývody (v řadě po jedné straně).

Pro spinání proudů až 10 A vyvinula Tesla

Piešťany řadu triaků typu KT782 až 784. Tyto prvky se liší závěrným napětím 200, 400 a 600 V.

V automobilech najdou použiti tzv. alternátorové bloky diod se závěrným napětím max. 100 V pro proudy do 20 A.

proudy do 20 A.

S dalším příspěvkem vystoupil ing. Maceček, který přítomné seznámil s celosvětovým rozvojem výroby tranzistorů a integrovaných obvodů. V další části byla přednesena zpráva o vývoji perspektivních řad v oblasti tranzistorů a integrovaných obvodů n. p. Tesla Rožnov. Stávající sortiment má být doplněn o křemíkové výkonové tranzistory KD605, 606, 607 se ztrátovým výkonem 70 W (1973), o křemíkový výkonový tranzistor KD610 v Darlingtonové zapojení (termín neurčen) a o výkonové křemíkové tranzistory KD501, 502 a 503 se ztrátovým výkonem 130 W (1973).

Z komerčních lineárních integravaných obvodů.

Z komerčních lineárních integrovaných obvodů bude ještě v r. 1972 zahájena výroba kombinovaného obvodů typu MAA661, který obsahuje širokopásmový zesilovač, omezovač, detektor a nf před zesilovač. Obvod je určen pro zvukovou čás televizních přijímačů a pro přijímače FM.

Ve skupině průmyslových prvků je nebo bude zařazen do vývoje větší počet typů křemíkových usměrňovacích diod, Zenerových diod, usměrňovacích bloků, referenčních diod, spinacích diod, fotodiod, diaků, tyristorů a triaků.

V oblasti průmyslových tranzistorů se plánuje nepodstatné doplnění sortimentu. Např. tranzistory typu KC507 až 509 se budou vyrábět v průmyslovém provedení.

S nesouhlasem přítomných zástupců odběratelů se střetlo sdělení, že Tesla Rožnov upouští od vývoje tranzistorů typu KSY34, KSY21 a KSY71.

vývoje tranzistorů typu KSY34, KSY21 a KSY71. Integrované čislicové obvody typových řad MH74, MH84 a MH74 se maji v letošním roce doplnit o typy MH7490, MH7475, MH7493 (včetně dalších variant). V dalším období se maji vjetotu typy MH7441, MH5442, MH54151, MH54192, MH54193, MH5496 (včetně dalších variant). V r. 1973 má být zahájena výroba bezkontakního tlačítka MH1SS1. Rovněž se počítá s vývojem unipolárních obvodů MTNOS. Maji to být typy SS-6-1032 (statický posuvný registr 1-32 bitů), DL-6-2100 (dynamický posuvný registr 4×32 bitů). V r. 1973 se má zahájit výroba šestinásobného multiplexu se strukturami s kanálem typu p.

Pro průmyslové aplikace se vyvíjí řada číslicových obvodů s větší šumovou imunitou.

Skupina lineárních integrovaných obvodů bude Skupina lineárních integrovaných obvodů bude v r. 1973 doplněna o operační zesilovače typu MAA503 (obdoba MAA504 v pouzdru DIL) a o stabilizátor napětí typu MAA723 pro výstupní napětí 2 až 37 V. Ještě v tomto roce se zahájí výroba se diferenciálního zesilovače typu MAA3000. V dalších letech se počítá s náběhem výroby operačního zesilovače MAA725 a obvodu pro řízení tyristopů a risků MAA742 torů a triaků MAA742.

I přes velmi zajímavé novinky v sortimentu se zdá, že se poněkud zpomaluje tempo rozvijení čislicových obvodů řady MH74, což je vzhledem ke slibnému rozběhu velká škoda. V tranzistorech (až na několik připadů) se prozatím nepočitá s dalším doplněním sortimentu. Přítom se zcela v sortimentu opomíjí velmi důležitá skupina tranzistorů FET s přechodem p-n, křemíkové tranzistory p-n-p s malým šumem a výkonové vf křemíkové tranzistory. Také oblast obtoelektroníky, která ry p-n-p s malým šumem a výkonové vf křemikové tranzistory. Také oblast optoelektroniky, která prodělává v zahranici prudký rozvoj, zatím není ani ve výzkumu zajišťována takovou kapacitou, jak by si zasloužila. Naopak je možno vyzdvihnout, že n. p. Tesla Rožnov přistoupila k vývoji integrovaných obvodů MAA723, MAA742, MAA725, MH1SS1, "vysokoúrovňových" číslicových obvodů, které jsou v zahraničí špičkovými představiteli jednotlivých skupin integrovaných obvodů.

Dalším bodem programu byla diskuse zúčastně-ných zástupců odběratelských podniků: z té vy-plynulo závěrečné usnesení konference, z něhož uvádím nejdůležitější body;

- vádím nejdůležitější body;
 dvojice tranzistorů KC510, KC258 a KCZ59
 se budou dodávat po dohodě s výrobcem;
 perspektivní řada IO se doplní o integrované
 obvody "vysokoúrovňové" logiky typu FZH115,
 FZH145, FZJ115;
 doplnit řadu MH o typy MH5403 a MH8403;
 do doby náhradní výroby ponechat ve výrobě
 křemikové diody KA501 až 504, KA450 a křemikové spinaci tranzistory KSY21, KSY34
 a KSY71 v kategorii A (perspektivní prvek určený
 pro nové konstrukce);

v průběhu roku 1972 udělat průzkum

- a) o potřebách prvků a integrovaných obvodů z oblasti optoelektroniky:
 b) o potřebách, sortimentu a množství rychlých čislicových obvodů TTL řady S.

Poslední dva dny konference byly věnovány řadě referátů o technologii výroby a aplikacích polovodičových součástek. Ing. Jiří Zima

Prosim o sdělení, na jakém kmitočtu a kdy vysílá ústřední vysí-lač radioklubu Svazarmu OK1CRA (L. Horák, Klatovy).

Vysílač OKICRA pracuje nyní každé pondělí v 17.00 SEČ a každý
čtvrtek v 08.00 a v
17.00 SEČ. Vysílací
kmitočet je zatím 3620 kHz – pro velké rušení se

však uvažuje o změně kmitočtu o ± 10 kHz.

"V rubrice Čtenáři se ptají jsem se dočetl, že shánite adresu prodejny, v niž lze zakoupit prešpan. I když nemohu žádanou adresu poskytnout, mohl bych vyhovět několika zájemcům o tento materiál – mohu nabidnout 40 kusů (tabuli) prešpanu o rozměrech 1 000 × 700 × 1 mm, které zbyly jako nadnormativní zásoba z nerealizovaného projektu. Cena je 12 Kčs za jeden kus (jednu tabuli). Informace podá Robert Ďuriš, Nitra, Párovská 209."

Před časem jsme uveřejnili dotaz našeho čtenáře na adresu opraven zahraničních přistrojů spotřební elektroniky. Jeden čtenář ze Slovenska nám k tomuto dotazu napsal: zahraniční přistroje opravuje jednak Kovoslužba, Soukenická 13, Praha 1-a jednak Kovoslužba, servis zahr. výrobků, Janáčkovo nábřeží 5, Praha 5.
Děkujeme.

Kuriózni dotaz zaslal do této rubriky OK1IKE z Karlových Var. Citujeme: "Jak chránit anténu před odcizením? Dodávám, že jde o dlouhodrátovou anténu, zakotvenou na obou koncích ocelovými vou anténu, zakotvenou na obou koncích ocelovými lanky na oka, zabetonovaná v nástavbě pro strojovnu výtahu. Anténa mi byla již několikrát odcizena, is izolátory, které navíc nejsou k sehnání. Pojišťovna anténu nepojišťuje, ohlášení krádeže na VB bylo bez úspěchu – takže nevim, jak si mám dále počínat a na co vysílat. Potřeboval bych tedy tyto rady: jakou anténu mám zvolit pro pásmo 160 m, aby se nedala lehce odcizit, jakým způsobem konstruovat případnou signalizaci odcizení, popř. jak odradit případného zloděje."

Dokáže někdo poradit tak, aby šla celá věc řešit s únosnými finančními náklady?

Prosime čtenáře aby si laskavě opravili drobnou chybu v článku Časový spinač pro otáčení terčů v AR 3/72: na str. 92. je na obr. 1 třeba doplnit do horního přívodu k přepínačí Př, odpor 10 Ω, který je sice zakreslen v obrazci plošných spojů, je však opomenut ve schématu zapojení.

Změny ve stavu radioamatérských povolení v socialistických zemích

V březnu vyšlo první číslo změn doplňků k radioamatérskému Callbooku, které přináší tyto počty změn ve stavu radioamatérských povolení v socialistických zemích:

ČSSR ·	358,
SFR Jugoslávie	- 4,
Kuba	320,
MLR	25,
NDR	6,
PLR	464,
Rumunská soc. rep.	1.

M. J.

Velmi zajímavé jsou tranzistory, které mají uvnitř pouzdra čtvrtvlnné transformátory s křemíkovými kondenzátory MOS. Usnadní se tím zpracování výkonu v obvodech s malou impedancí. Britská společnost MCP Electronics vyvinula hybridní integrované obvody na podložce z keramiky, vyráběné technologií tenkých vrstev současně i se spirálovými cívkami. Společnost dodává ťřístupňový zesilovač s výstupním výko-nem 12 W v pásmu 155 MHz až 175 MHz nebo 440 až 470 MHz.

Podle Electronics Weekly 1971



Zlevnění radiotechnických součástek

Pokračujeme v uveřejňování nových cen radiotechnických součástek, které platí od 1. 1. 1973.

Elektrolytické kondenzátory (složené)	47 nF	1,50
pro plošné spoje	68 nF 0,1 μF	1,50 1,60
WK 704 22 100 + + 20 μF/450 V +	0,15 μF 0,22 μF	1,60 1,80
$+ 20 \mu F/50 V$ 18,— 23 100 +	0.33 uF	1,90
$^{+ 60 \mu F/450 V}_{+ 40 \mu F/50 V} + ^{23,-}_{23,-}$	0,47 μF 1 μF	2,10 2,50
24 $3 \times 20 \mu F +$	TC 182 3,3 nF 250 V 33 nF	1,50 1,40
75 50 +	39 nF 56 nF	1,50 1,50
$^{+}$ 50 μ F/350 V + $^{+}$ 20 μ F/35 V 15, $^{-}$	68 nF 82 nF	1,60 1,60
76 32 + $_{+ 32 \mu F/450 \text{ V}}$ +	0,1 μF	1,70
$+20 \mu F/35 V$ 14,50 77 50 +	0,15 μF 0,22 μF	1,90
$+$ 50 μ F/450 V $+$	0,33 μF TC 183 1,5 nF 400 V	2,10 1,60
$+20 \mu F/35 V$ 17,-	2,2 nF 6,8 nF	1,60 1,60
$^{+}$ 32 μ F/350 V + $^{+}$ 20 μ F/35 V 13,-	10 nF 22 nF	1,60
79 $32 + 32 + 20 \mu F/350 V$ 13,-	39 n <u>F</u>	1,50
80 3 × 32 μ F/350 V +	47 nF 56 nF	1,60 1,60
$\begin{array}{cccc} & + 20 \ \mu \dot{F}/50 \ V & 17, - \\ 81 & 32 + 50 + \\ \end{array}$	68 nF 0,1 μF	1,70 1,60
$^{+}$ 50 μ F/350 V + $^{+}$ 20 μ F/50 V 19,50	0,22 μF TC 184 1 nF 630 V	2,10 1,60
82 $20 + 20 + 100 + 100 \mu F/350 V$ 25,-	1,5 nF	1,60
83 $20 + 20 + 40 + 100 \mu F/450 V + 100 \mu F/45$	2,2 nF. 3,3 nF	1,60 1,60
$+ 20 \mu F/50 V$ 23,—	4,7 nF 6,8 nF	1,60 1,40
84 50 + 100 + $+$ 100 μ F/300 V +	10 nF 15 nF	1,40 1,50
$+ 20 \mu F/50 V$ 32,— 85 16 +	22 nF 33 nF	1,60
$^{+ 16 \mu F/450 V}_{+ 20 \mu F/30 V} + ^{+ 16 \mu F/450 V}_{+ 20 \mu F/30 V}$	39 nF	1,60
86 50 + + 50 μF/350 V +	47 nF 56 nF	1,70 - 1,80
$+ 2 \mu F/35 V$ 15,—	68 nF 82 nF	1,90 1,90
87 60 + + 100 μF/450 V +	0,1 μF 0,15 μF	2,— 2,10
$+ 100 \mu F/50 V$ 27,- TC 447 01 20 + 20 $\mu F/450 V$ 18,-	TC 185 15 nF 1 000 V	1,70
02 50 + 50 μ F/350 V + + 20 μ F/30 V 15,-	22 nF 33 nF	1,90 1,90
$03 50 + 50 \ \mu F/350 \ V + \cdots$	39 nF 47 nF	2, - 2,10
04 50 + 50 μ F/450 V +	56 nF 68 nF	2,10 2,20
$+ 20 \mu F/50 V$ 17,- 05 50 + 50 +	0,1 μF	2,40
$^{+\ 20\ \mu F/350\ V}_{06\ 50\ +\ 50\ +}$	Epoxidové kondenzátory válcov	é
+ 100 μF/450 V 22,- TC 448 200 + 100 +	TC 191 10 nF 160 V	1,40
$+50 \mu\text{F/35 V}$ 30,-	15 nF 22 nF	1,40 1,40
Kondenzátory MP zastříknuté válcové	33 nF 39 nF	1,40 1,50
TC:180 15 nF 100 V 2,50	47 nF 56 nF	1,50 1,50
47 nF 2,60 68 nF 2,70	68 nF	1,60
0,15 μF 1,90 0,22 μF 2,10	82 nF 0,1 μF	1,60 1,60
$0.33 \ \mu F$ 2.20	0,22 μF 0,47 μF	1,90 2,40
$0,47 \mu F$ 2,40 0,68 μF 2,70	TC 193 l'nF' 400 V 1,5 nF	1,40 1,40
$\begin{array}{ccc} 1 \ \mu F & 3, - \\ 2 \ \mu F & 3,90 \end{array}$	2,2 nF 3,3 nF	1,40
TC 181 10 nF 160 V 1,50 15 nF 1,50	4,7 nF	1,40
22 nF 1,50 33 nF 1,50	6,8 nF 10 nF	1,40 1,40
55 III 1,50	15 nF 22 nF	1,50 1,50
	33 nF 39 nF	1,60 1,60
246 Amatérské! ADI 1 72	47 nF	1,60
	·	

```
1,70
           56 nF
                                   1,70
1,80
1,90
1,90
2,40
           68 nF
           82 nF
0,1 μF
0,22 μF
TC195 1 nF
                    1 000 V
                                    1,40 Kčs
          1,5 nF
2,2 nF
3,3 nF
                                    1,50
                                    1,50
                                    1,50
           4,7 nF
                                    1,50
          6,8 nF
                                    1,50
           10 nF
                                    1,60
           15 nF
                                    1,60
          22 nF
                                    1,70
         33 nF
39 nF
                                    1,90
                                    1,90
                                    2,10
2,10
           47 nF
           56 nF
          68 nF
                                    2,30
                                    2,40
          82 nF
                                   2,60
          0,1 \mu F
```

Fóliové kondeuzátory vysokonapěťové v izolačním pouzdře

TC620		1,6 kV	28, - Kčs
	25 nF		28,—
ł	50 nF		29,—
1	0,1 μΕ	7	30,—
	$0,25 \mu$	F	31,—
TC621	5 nF	2,5 kV	28,~
	10 nF	•	28,—
-	25 nF		29,—
	50 nF		29,—
	$0,1 \mu F$		32,—
TC622	5 nF	4 kV	29,
	10 nF		29,—
	25 nF		31,—
	50 nF		32,—
TC623	5 nF	6 kV	29,—
	10 nF		30,
	25 nF		31,—
TC624	5 nF	10 kV	31,—
	10 nF		35,—
TC625	1 nF	16 kV	30,
l	2.5 nF		33.—

Odrušovací kondenzátory

```
TC242 50 nF + 5 nF 5,50 Kčs TC243 20 nF + 2 × 2,5 nF5, — TC240 0,1 \muF + 2 × 2,5 nF 8,50 TC254 50 nF + 5 nF 6,50 TC255 0,1 \muF + 2 × 2,5 nF 7,50 TC256 20 nF + 2 × 2,5 nF 9,50 TC257 50 nF + 2 × 1,25 nF 10, — TC258 0,1 \muF + 2 × 2,5 nF 11,50 TC259 0,1 \muF + 2 × 2,5 nF 7,50 TC259 0,1 \muF + 2 × 2,5 nF 7,50 TC260 0,1 \muF + 2 × 2,5 nF 8,50 TC241 0,1 \muF + 2 × 2,5 nF + 2 × 10 \muH 14, —
```

Průchodkové odrušovací autokondenzátory

```
WK713 40 0,5 \muF 15 A/24 V 12,— Kčs 41 0,5 \muF 100 A/24 V 15, — 42 1 \muF 15 A/24V 12,— 43 1 \muF 100 A/24 V 16,—
```

Polystyrenové kondenzátory

```
TC281 100 V v řadě E6

(10 pF - 10 nF) -,55 - -,75 Kčs

TC283 250 V v řadě E6

(22 pF - 22 nF) -,65 - 1,30

TC284 400 V v řadě E6

(22 pF - 10 nF) -,70 - -,95
```

Styroflexové kondenzátory (dovoz NDR)

TGL5155 63 V v řadě E6 (10 pF - 10 nF) -,60 - -,75 Kčs TGL5155 160 V v řadě E6 (100 pF - 22 nF) -,65 - 1,20 TGL5155 400 V v řadě E6 (22 pF - 1,2 nF) -,65

Keramické kondenzátory typizované

TK308 St. L33P 80 V 27 pF trubka Ø 4×10 mm -,95 Kčs

33 pF 39 pF 47 pF 56 pF 68 pF 82 pF 100 pF 120 pF	4×12 mm 4×16 mm 4×20 mm 4×25 mm	-,95 -,95 1,- 1,- 1,- 1,- 1,20
120 pF	$4 \times 30 \text{ mm}$ $4 \times 40 \text{ mm}$	1,60 1,60
180 pF	$4 \times 40 \text{ mm}$	1,60
	L33P 500 V	
6,8 pF tr	ubka ø 4×10 n	nm —,95 05
8,2 pF 10 pF 12 pF 15 pF 18 pF	4×12 mm	—,95 —,95 —,95 —,95 —,95
18 pF 22 pF 27 pF	4×16 mm	1,- 1,-
33 pF	$4 \times 20 \text{ mm}$	1,— 1,—
47 pF	$4 \times 25 \text{ mm}$	1,10 1,20
68 pF	$4 \times 30 \text{ mm}$	1,60
22 pF 22 pF 27 pF 33 pF 47 pF 56 pF 68 pF 82 pF 100 pF 120 pF	$4\times40~\text{mm}$	1,60 1,60 1,60
TK310 St.	L33P 750 V	
5,6 pF 6,8 pF 8.2 pF	ubka ø 4×12 n	nm —,95 —,95 —,95 —,95
10 pF 12 pF 15 pF 18 pF	4×16 mm	1,- 1,- 1,-
18 pF	4×20 mm	1,—
27 pF	$4 \times 25 \text{ mm}$	· 1,— 1,20
22 pF 27 pF 33 pF 39 pF 47 pF	$4 \times 30 \text{ mm}$	1,20 1,60
47 pF 56 pF 68 pF	$4 \times 40 \text{ mm}$	1,60 1,60 1,60
•	* * *	

Nové značení polských polovodičových prvků

V posledních měsících se objevily v elektronických časopisech PLR schémata a odborné články s nově označenými polovodičovými prvky. Od poloviny roku 1971 platí totiž v PLR nová oborová norma BN-70/3375-13 "Polovodičové prvky. Systém značení typů", podle níž jsou postupně nově označovány všechny diody a tranzistory, které vyrábí varšavský podnik TEWA

Norma rozděluje prvky do dvou skupin: pro přístroje spotřebního charakteru a pro profesionální elektroniku. Prvky pro spotřební elektroniku jsou označovány typovým znakem, složeným ze dvou písmen a sériového čísla typu. Sériové číslo má na začátku jedno písmeno a tři číslice. Prvky pro profesionální elektroniku jsou označovány znakem, složeným ze dvou písmen a sériového čísla. Sériové číslo obsahuje však dvě písmena a dvě číslice.

První písmeno znaku obou skupin prvků udává druh použitého základního materiálu:

- A prvky z polovodičového materiálu se šířkou zakázaného pásma 0,6 až I eV, např. germanium;
- B prvky z materiálu se šířkou zakázaného pásma 1,0 až 1,3 eV, např. křemík;
- C prvky z materiálu se šířkou zakázaného pásma větší než 1,3 eV, např. galiumarzenid;
- D prvky z materiálu se šířkou zakázaného pásma menší než 0,6 eV, např. antimonid india;
- R prvky z jiných materiálů.

Druhé písmeno znaku označuje blíže druh tranzistoru a jeho použití. V zásadě je shodné s mezinárodním znače-ním Pro Electron nebo se značením prvků TESLA.

Sériové číslo typu je složeno z:

písmene P a tří číslic u prvků pro spotřební elektroniku,

písmen YP a dvou číslic u prvků pro profesionální elektroniku; místo písmene Y mohou být použita i jiná písmena, např. Z, X, W, atd.

Základní označení usměrňovacích diod, Zenerových diod, tyristorů a detektorů je doplněno informací o bližších vlastnostech prvků. U Zenerových diod dodatková část znaku udává buď přesnost Zenerova napětí (písmena A až E) nebo polarizaci elektrod prvku (pís-meno R). Normální polarizace diody, tj. katoda spojena s pouzdrem, se ne-vyznačuje. Tolerance Zenerova napětí udávají písmena:

Α	1 %, 2 %,
В	2.%,
\mathbf{C}	5 %
D	10 %,
E	15 %.

Za tímto písmenem následuje u Zenerových diod údaj Zenerova napětí při daném Zenerově proudu. Písmeno V se používá místo desetinné čárky.

U usměrňovacích diod udává číslo za pomlčkou závěrné napětí ve V, písmeno R polarizaci diody. Příklady:

BCP182 – křemíkový tranzistor malého výkonu, nízkého kmitočtu pro vše-

obecné účely; BYYP21-100R – křemíková usměrňovací dioda pro profesionální zařízení s max. závěrným napětím 100 V a s obrácenou polaritou; BZXP21-B4V7 - Zenerova dioda pro

profesionální zařízení s jmenovitým Zenerovým napětím 4,7 V ± 2 %. V ±2%. Číselná část sériového čísla používá u nových prvků spotřebního charakteru čísla od 600 do 699. U dosud vyráběných prvků se přizpůsobuje nový znak starému značení tak, aby oba znaky byly co nejsnáze zapamatovatelné. U velmi používaných prvků se připouští používání obou znaků

starý znak BF520, nový znak BFP520). Sériové číslo prvků pro průmyslové použití je voleno od 01 do 99. Má-li polský prvek zahraniční ekvivalent, použije se stejná skupina číslic jako u ekvivalentu. U dosud vyráběných typů se použije v novém znaku stejné číslo.

Norma dovoluje používat u neperspektivních prvků dosavadní znaky. To se týká především těchto prvků:

TG2	až TG8,
TG50	až TG55,
AF426	až AF430,
ASY31	až ASY37,
DG20	až DG21,
DOG31	až DOG62,
DZG1	až DZG7,
DMG1	až DMG4,
DK60	až DK63.

Přehled prvků podle starého a nového Vít. Stříž značení je v tabulce.

Biuletyn Informacyjny Pólprzewodniki Nr. 1/1971

Přehled diod a tranzistorů TEWA

Dosavadní značení		Nové
TG2 TG3A	•	ACP602 ACP603

TG4 TG5 TG8 TG3F		ACP604 ACP605 ACP608 ACP607
TG50 TG51 TG52 TG53 TG55	٠	ACP650 ACP651 ACP652 ACP653 ACP655
AD365 AD366		ADP665 ADP666
TG70 TG71 TG72	•	ADP670 ADP671 ADP672
-AF426 AF427 AF428 AF429 AF430		AFP126 AFP127 AFP628 AFP629 AFP630
ASY31 ASY33 ASY34 ASY35 ASY36 ASY37		ASYP21 ASYP23 ASYP24 ASYP25 ASYP26 ASYP27
BF519 BF520 BF521		BFP519 BFP520 BFP521
BC527 BC528		BCP527 BCP528
BSY52 BSY56		BSXP87 BSXP93
BUY52 BUY53 BUY54		BUYP52 BUYP53, BUYP54
DG20 DG21 DOG31 DOG52 DOG53 DOG55 DOG56 DOG58 DOG61 DOG62		AAP620 AAP112 AAP631 AAP652 AAP116 AAP655 AAP656 AAP658 AAP661 AAP114
DG51 DG52		AAYP51 AAYP52
AAY37		AAYP37
FG3 AP3 AP304 AP305		APP602 APP603 APP604 APP605
DZG1 DZG2 DZG3 DZG4 DZG5 DZG6 DZG7		AYP601-50 AYP602-100 AYP603-150 AYP604-200 AYP605-300 AYP606-350 AYP607-400
DMG1 DMG2 DMG3 DMG4		AYP501-250 AYP502-230 AYP503-200 AYP504-170
BAY54 BAY55		BAYP60 BAYP63
BA507 BA508		BBP602 BBP624
DK60 DK61 DK62 DK63		BYP560-300 BYP561-500 BYP562-700 BYP563-1000
BA560 BA561 BA562 BA563 BA564		BYP660-50R BYP660-100R BYP660-300R BYP660-500R BYP660-700R
BA580 BA581 BA582 BA583 BA584		BYYP80-50R BYYP80-100R BYYP80-300R BYYP80-500R BYYP80-700R
BZ11/C BZ11/D BZ2/C BZ2/D		BZYP11-C BZYP11-D BZYP20-C BZYP20-D
		`

Dosavadni značeni

Nové

Pur ARP

Drobné rady pre dielenskú prax

Konce vf laniek pred pocínovaním sa čistia nad liehovým plameňom a po rozžhavení sa ponoria do liehu. Nie každý amatér má po ruke čistý lieh, avšak nevie, že na tento učel tak isto vyhovie aj obyčejná ALPA-FRAN-COVKA, ktorú možno kúpiť aj v tej najzapadlejšej dedine. Francovka má čistý modrý plameň bez sadzí a čistí dokonale.

Lieh a taktiež aj Francovka (pokiaľ sú studené) sa ťažko zapaľuje a pre prvé zapálenie spotrebujeme veľa zápaliek. Je účelnejšie pred zapálením předhriať lieh tak, že do nádoby ponorime hrot pištoľovej spájkovačky a na niekoľko sekúnd zapneme tlačítko. Takto predhriaty lieh sa zapálí od jedinej zápalky.

Pri výrobe kontaktných pier z mosadzných plieškov požadujeme, aby tieto dokonale pružily, avšak pri ich formovaní do žadaného tvaru potrebujeme, aby boli dokonale mäkké a aby sa dali ľahko tvarovať. Meď a taktiež aj mosadz tieto vlastnosti má, avšak mnoho amatérov ich nepozná. Mosadzný pliešok zohrejeme nad plameňom do tmavočervena a priamo z plameňa ho prudko zchladíme v studenej vode, čím ho prakticky odkalime (je to obrátený postup kalenia ocele). Keď chceme, aby mosadz pružila, opätovne ju zohrejeme do tmavočervena, avšak teraz ju necháme veľmi pozvoľne vychladnúť. V tomto prípade je už účelnejšie hotové vyformované kontakty pocínovať pono-rom. V primerane hlbokej nádobke rozpustíme väčšie množstvo cínu a v druhej nádobke taktiež nad plameňom rozpustíme kalafóniu. Nad plameňom zohriaty vyformovaný kontakt pono-ríme do roztavenej kalafónie a potom do roztaveného cínu. Prebytočné množstvo cínu ztrasieme zpäť do nádobky

a kontakty ukladáme na čistý papier vedľa sebe, kde ich necháme pozvoľne vychladnúť. Kontakty pak budú dostatočne pružné.

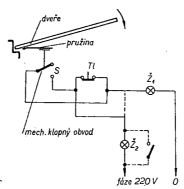
Viktor Benko

Automatické spínání světla na WC a v koupelně s kontrolou

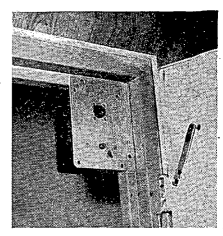
Velmi často se stává, že zapomeneme zhasnout světla v koupelně nebo na WC a tak zbytečně plýtváme elektrickou energií. Tento nedostatek řeší jednoduché ovládání podle obr. 1.

Světlo je ovládáno mechanickým klopným obvodem, který se skládá z tlačítkového spínače S a rozpojovacího tlačítka Tl.

Jsou-li dveře zavřeny, světlo nesvítí. Při otevření dveří sepne rozpojovací tlačítko Tl (světlo se rozsvítí). Při zavření se nejprve přepne spínač S mechanického klopného obvodu do polohy zapnuto, takže nevadí, že se vzápčtí rozpojí tlačítko Tl (má jen přechodnou funkci). Takto pracuje zařízení při vstupu osoby do koupelny nebo na WC. Při dalším otevření dveří sepne rozpinací tlačítko Tl, nic se však nestane, neboť spínač mechanického klopného obvodu



Obr. 1. Automatické spínání světla. Čárkovaně je vyznačena původní instalace, která se zruší. "Je-li Ž₁ žárovka 220 V/40 W, bude kontrolní Ž₂ 6,3 V/0,2 A, bude-li Ž₁ 60 W, bude Ž₂ 6,3 V/0,3 A, bude-li Ž₁ 100 W, bude Ž₂ 6,3 V/0,5 A



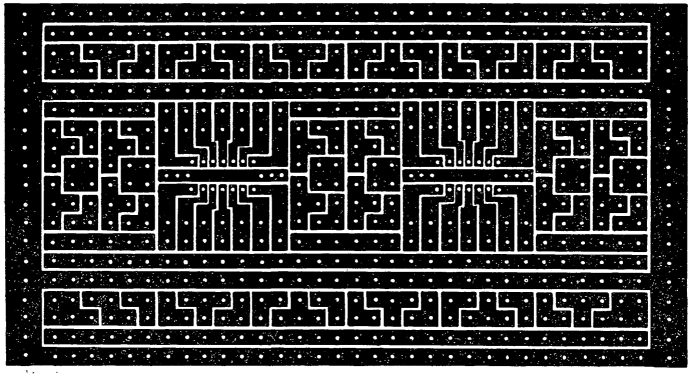
Obr. 2. Zařízení z obr. 1 v praxi

je sepnut tak dlouho, než za sebou zavřeme dveře. Po zavření dveří se překlopí spínač do polohy "vypnuto" a tlačítko Tl se rozpojí – světlo zhasne. Rozpojovací tlačítko Tl se uplatní při otevřených dveřích, kdy je spínač mechanického klopného obvodu ve stavu "vypnuto". Pružina na dveřích umožňuje sepnutí spínače před rozpojením tlačítka. $J. \, Rihák$

Zkušební destička pro pokusy s 10

Pokusy s integrovanými obvody (v pouzdrech označovaných zkratkou DIL = dual in line, k nimž patří většina našich logických obvodů) usnadní jednoduchý přípravek podle obr. 1. Je určen k připájení dvou IO a obsahuje společné zemnicí a napájecí vodiče a dostatečný počet pájecích bodů k připevnění ostatních součástí. Rozříznutím destičky na polovinu získáme téměř shodné destičky pro zkoušení jednoho IO. Použitím tohoto zkušebního připravku se podstatně zmenší nebezpečí zkratu nebo ulomení vývodů pouzdra a velmi urychlí experimentování s integrovanými obvody.

Ing. J. Vondrák



Obr. 1. Zkušební deska pro zapojení s IO Smaragd U5

Mladý konstruktér

Karel Novák

Základní mechanické pracovní postupy a jednoduché přípravky

Většina konstrukcí nejen začínajících, ale i zkušených radioamatérů má jeden základní nedostatek – nedokonalé a nevzhledné mechanické provedení. Zhotovit amatérsky jednoduchý přístroj (např. jednoduchý přijímač podle vyzkoušeného návodu) bez ohledu na vzhled a mechanickou pevnost není zpravidla obtížné. Součástky se nakoupí, nějak se "zadrátují" a "dílo" je hotovo. Pokud to má být pouze jakýsi funkční vzorek, na němž si chceme ověřit elektrickou funkci, optimální zapojení, součástky apod., je vše v pořádku. Mnozí radioamatéři však bohužel takové a nebo jen o málo lepší mechanické provedení považují za konečné. A to je, myslím, škoda. I s obyčejnými, běžnými nástroji a z běžného materiálu lze udělat zařízení dokonalé i po mechanické stránce. Ješté před zahájením práce si však musíme uvědomit, že k estetickému vzhledu přispívá např. i správná volba poměru jednotlivých rozměrů přístroje, jako např. poměru šířky a výšky skříňky přijímače. Dále musíme volit takové provedení, konstrukci, materiál a způsob výroby, jež odpovídají našim možnostem a schopnostem.

Měření a rýsování

Při měření vystačíme s ocelovým měřítkem, které dostaneme v obchodě se železářským zbožím, v nouzi i s papírovým měřítkem. Rovné čáry můžeme rýsovat podle školního pravítka a trojúhelníku, nejlépe z plastického, průhledného materiálu; kružnice školním kružítkem.

Na plechu a polotovarech z plastických hmot rýsujeme ostrou tužkou nebo ocelovou rýsovací jehlou. Na papír, lepenku a dřevo zásadně tužkou. Rýsování ocelovou jehlou má výhodu v tom, že se čáry při další práci nesmazávají, jsou však bohužel viditelné i na hotovém výrobku a působí pak neesteticky. Rýsovací jehlou rýsujeme proto zpravidla jen obrysy, podle nichž budeme materiál řezat, stříhat apod. Místa ohybu na tvrdším plechu z hliníkových slitin, pérového bronzu a mosazi rýsujeme rovněž tužkou. V místě rysky, udělané jehlou, se materiál snadno při ohybu nalomí. Měříme vždy od základních os souměrnosti předmětu nebo od základních hran.

Před rýsováním kružítkem na tvrdém materiálu uděláme pro hrot kružítka důlek důlčíkem. Stejným způsobem označíme středy děr, které budeme vrtat. Bez tohoto důlku by hrot vrtáku "ujížděl". Důlčík i rýsovací jehlu lze koupit v obchodě se železářským zbožím. Rýsovací jehlu si můžeme zhotovit sami z ocelového drátu apod. V nouzi můžeme kratší a tlustší rýsovací jehlu použít i jako důlčík.

Řezání

Materiály budeme v naších amatérských podmínkách řezat zpravidla tzv. lupenkovou (vlásenkovou) pilkou. Můžeme jí řezat i součásti z plechu. Má to velkou výhodu ve srovnání se stříhaním nůžkami, při němž se zpravidla plech deformuje. Pro řezání kovových materiálů a zpravidla i tvrzeného papíru a sklotextitu musíme však použít speciální pilky na kov, které jsou tvrdší a mají značně jemnější zoubky, než pilky na dřevo. Pilka musí být v rámu řádně napnuta, zoubky musí směřovat k držadlu tak, aby pilka řezala při pohybu dolů. Při řezání tvrdších materiálů namázneme občas pilku mýdlem. Potřebujeme-li při řezání ostře zabočit, pohybujeme pilkou na místě a materiál pomalu otáčíme. Plošné součástky řežeme na speciální dřevěné podložce s klinovým výřezem, upevněné ke stolu svěrkou. Drobné součástky upneme při řezání do svěráku. K řezání takových

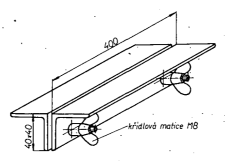
součástek můžeme také použít "jemnomechanickou" pilku (tzv. Eklipsku) nebo běžnou zámečnickou pilku, případně jen její list bez rámu. Listy těchto pilek se upevňují do rámu tak, aby řezaly při pohybu směrem od nás.

Pilování

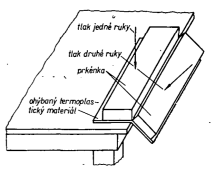
Pilování je jemné ruční třískové obrábění, jimž mimo jiné také zarovnáváme materiál po řezání. Menší součástky upínáme při pilování do svěráku tak, aby pilovaná plocha byla co nej-blíže u jeho čelistí. Pilník držíme zpravidla pravou rukou za násadu, levou (máme-li ji volnou) za druhý konec. Během pilování měníme stále směr pohybu pilníku. Jinak by na pilované ploše zůstaly rýhy. Zarovnáváme-li odříznuté nebo odstříhnuté hrany rozměrnějšího materiálu, můžeme jej držet jen v ruce, nebo jej upneme mezi dva ocelové úhelníky (obr. 1). Přitom přejíždíme po materialu pilníkem podélně nebo jen mírně šikmo. Můžeme také položit pilník na rovnou plochu (stůl) a posunovat materiálem po pilníku. Místo pilníku můžeme při tomto postupu použít také smirkové plátno (na kov a plastické hmoty) nebo skelný papír (na dřevo). Pilování nebo zarovnávání řezných hran zakončíme odstraněním (sražením) otřepu (jehly). Hrany pak příliš nezaoblujeme, není to vzhledné. Pro naši potřebu je účelné mít velký a malý plochý pilník s jemným sekem, velký pilník s hrubým sekem na dřevo, větší a menší pilník kruhovitého průřezú a sadu jehlových pilníčků různých průřezů.

Vrtání

Univerzálním nástrojem k vrtání děr do všech druhů materiálu (kov, plastické hmoty i dřevo) je šroubovicovitý vrták, upnutý třeba jen do jednoduché ruční vrtačky do průměru 4 až 6 mm.



Obr. 1. Svěrací přípravek ze dvou úhelníků



Obr. 2. Postup ohýbání termoplastického materiálu na stole

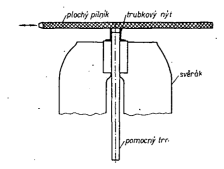
Větší otvory vrtáme tak, že předvrtaný otvor zvětšíme pilníkem kruhového průřezu. Velké otvory libovolného průřezu vyřízneme lupenkovou pilkou (kterou provlečeme předvrtanou dírou) a začistíme pilníkem. Při vrtání musíme vrtačku držet stále svisle a musíme na ni tlačit "s citem" (podle průměru vrtáku). Po odvrtání prvních třísek se přesvědčíme, vrtáme-li přesně na středu díry. Pokud by vrták "ujel", můžeme chybu ještě napravit tím, že vrtačku během vrtání poněkud vykloníme a teprve po "najetí" vrtáku do správného místa ji postavíme do svislé polohy. Pro naši práci jsou vhodné vrtáky o průměru 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5 a 6 mm. Broušení tupých šroubovicovitých vrtáků není jednoduché a svěříme je proto odborníkovi. Do dřeva můžeme vrtat díry také nebozezem, zejména díry pro šroubky.

Při vrtání děr se vytvoří okolo díry otřep (jehla), který odstraníme vrtákem o průměru asi o polovinu větším, než je průměr díry.

Ohýbání

Malé součástky upínáme při ohýbání do čelistí svěráku, buď přímo, nebo mezi dvě podložky (z měkkého hliníku, mědi, lepenky, dřeva apod.). Rozměrnější součástky upneme mezi dva ocelové úhelníky (obr. 1) nebo jiným nouzovým způsobem. Po upnutí materiálu překontrolujeme ještě, souhlasí-li ryska ohybu s hranou upinadla. Kolmost budoucího ohybu můžeme ještě překontrolovat pravoúhlým trojúhelníkem. Material ohýbáme pomocí dřevěné nebo pryžové palíčky (nebo kladívka a dřevě-ného špalíku). Při ohýbání delšího kusu materiálu jednou rukou klepeme v místě ohybu paličkou, druhou rukou pomáháme materiál ohýbat. Potřebujeme-li ohyb o větším poloměru, upneme spolu s ohýbaným materiálem do svěráku ocelovou kulatinu příslušného průměru, zaoblený dřevěný špalík apod. Malé součásti můžeme ohýbat jen v ruce, kleštěmi s plochými nebo kruhovými čelistmi.

I v amatérských podmínkách můžeme celkem snadno ohýbat nebo jinak tvarovat termoplastické materiály (organické sklo, novodur apod.). Polotovar příslušných rozměrů z takového materiálu pomalu a opatrně (je špatným vodičem tepla) ohříváme např. nad hořákem plynového vařiče, nebo na vhodné podložce v pečicí troubě. Jakmile je materiál dostatečně měkký, položíme horychle např. na hladký stůl, přitlačíme hladkou dřevěnou deskou a jinou podobnou deskou přehneme přes hranu



Obr. 3. Zkracování trubkového nýtu

stolu (obr. 2). Tlak povolíme, až materiál vychladne.

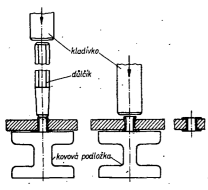
Při volbě materiálu na součásti, které mají ohyby, si musíme být vědomi toho, že ne každý materiál lze ohýbat za studena bez nebezpečí zlomení (např. tvrdá ocel, dural, bronz, mosaz). Tvrdé za studena válcované materiály lze někdy ohýbat jen v místě napříč směru válcování.

Nýtování

Při radioamatérské práci budeme používat převážně speciální druh nýtů, tzv. nýty trubkové. Pro naše účely jsou nejvhodnější nýty mosazné, pocínované nebo postříbřené, v nouzi vyhoví i mosazné bez povrchové úpravy. Nýty se používají k nerozebíratelnému spojení několiká součástek. V radiotechnice se nýty používají i jako pájecí body pro spojení a současné mechanické upevnění vývodů součástek nebo vodičů. Pro naši potřebu jsou vhodné nýty o Ø 2 až 4 mm. Délka dříku nýtu má být asi o polovinu průměru větší, než je tloušíka nýtovaných součástí. Je-li nýt delší, zkrátíme ho (obr. 3). Postup nýtování je na obr. 4. Jako nýtovací nástroj můžeme použít důlčík s tupým hrotem (asi 120°). Potřebujeme-li nýtovaný spoj rozebrat, upilujeme hlavu pilníkem, nebo ji odvrtáme vrtákem o průměru asi o polovinu větším než je průměr dříku nýtu a nýt vyrazíme.

Odstranění izolace z konců vodičů

Pro naši potřebu jsou nejvhodnější měděné pocínované zapojovací vodiče o Ø 0,4 až 0,8 mm s izolací PVC (nebo jiné plastické hmoty). Tam, kde v provozu dochází k častému ohýbání vodiče, používáme lanko. Jádro lanka je složeno ze svazku tenkých měděných dráků. Zapojovací vodiče mohou však být izolovány i pryží, kombinací laku s opředením apod.

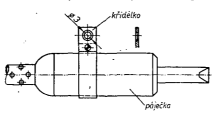


Obr. 4. Nýtování trubkovým nýtem

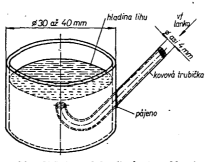
Vodiče pro vinutí cívek jsou měděné, nepocínované dráty různého průměru, izolované lakem (smaltem), popř. i opředené hedvábím nebo bavlnou. Speciálním vodičem pro vinutí cívek je tzv. vysokofrekvenční lanko. Jeho jádro je složeno z tenkých měděných drátků o průměru zpravidla 0,05 až 0,1 mm, přičemž každý drátek je izolován lakem a celé jádro je ještě opředeno hedvábím.

Před pájením musíme z konců vodičů (asi v délce 3 mm) odstranit izolaci. Ze zapojovacích vodičů odstraňujeme izolaci nožem nebo nůžkami. Izolační obal po obvodu v příslušném místě nařízneme a potom strhneme. Řez nesmí však být tak hluboký, aby zasáhl vodič (ten se pak snadno zlomí). Abychom zabránili naříznutí vodiče, můžeme izolaci z termoplastických materiálů odstraňovat hrotem horké páječky. Velmi se také osvědčil přípravek na obr. 5. Vodiče pro vinutí cívek lze nejlépe odizolovat kouskem přeloženého smirkového plátna.

na.
Vysokofrekvenční lanko lze nejlépe odizolovat tak, že si připravíme malou mističku a naplníme ji lihem na pálení. Nejlepší je kovová mistička s tlustými stěnami, aby zapálený líh ochlazovala – líh pak hoří jen malým plamínkem. Izolaci lanka nad plamínkem opálíme a do červena rozpálené drátky ponoříme do lihu a plamínek sfoukneme. Tímto způsobem můžeme odizolovávat i konce běžných lakovaných vodičů pro



Obr. 5. Přípravek na páječku k odizolování konců vodičů



Obr. 6. Přípravek k odizolování vf lanek

vinutí. Pro pohodlnější práci si můžeme zhotovit přípravek podle obr. 6. Lanko prostrčíme trubičkou nad hladinu hořícího lihu a po opálení izolace vtáhneme konec lanka pod hladinu lihu, kde se očistí.

Pájení

Pájení je pracovní postup, při němž spojujeme kovové součástky pomocí jiného roztaveného kovu s nižší teplotou tání. V radiotechnice se pájí zejména měkkou cínovou pájkou (slitina cínu a olova) ve tvaru trubičky, naplněné kalafunou, nebo ve tvaru drátu o Ø asi 2 až 4 mm. Základním předpokladem dokonalého spoje pájením je naprosto čistý povrch pájených součástek. Při znečištění v místě pájení odstraníme nečistoty nejprve mechanicky, např. nožem, pilníkem nebo smirkovým plátnem. Pak naneseme na pájené místo chemické činidlo, které je chrání před

okysličováním během pájení. Pro pájení v radiotechnice musí být činidlo zcela neutrální, aby nerozleptávalo vodiče a nesmí být vodivé nebo polovodivé, aby jeho zbytky nezpůsobovaly. svody. Osvědčený a nejpoužívanější je roztok kalafuny v lihu. Má mít hustotu řídkého oleje. V trubičkové pájce je kalafuna v dutině trubičky. Můžeme si též koupit pájecí pastu hotovou. V tom případě je však třeba dbát na to, aby vyhovovala výše uvedeným podmínkám. Chemické činidlo naneseme na pájené místo dřívkem nebo smyčkou z drátu. Po pájení chemické činidlo na spoji ponecháme nebo odstraníme omytím lihem.

K běžnému pájení je nejvhodnější tzv. transformátorová (pistolová) páječka s příkonem asi 100 W. Použitelná je však i běžná elektrická páječka s měděným hrotem, vyhřívaným šroubovicí z odporového drátu, s příkonem asi od 25 do 100 W. Pro pájení větších mechanických dílů se transformátorová páječka nehodí pro malou tepelnou sétr-

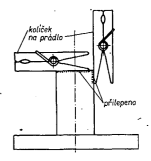
vačnost.

Vývody součástek před pájením nijak mechanicky nespojujeme (pracné uvolňování spojů při opravě). Transformátorovou páječkou pájíme tak, že když se po stisknutí spínače pájecí smyčka nahřeje, přiložíme k ní pájku a kousek jí odtavíme. Spínač povolíme. Konec pájecí smyčky přiložíme na pájené místo, když těsně předtím opět sepneme spínač. Počkáme, až se pájka roztaví a prohřeje se pájené místo; pak pájka přeteče z pájecí smyčky do místa spoje a dokonale se ve spoji rozleje. Teprve pak páječku oddálíme.

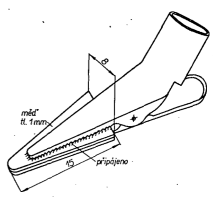
Máme-li při pájení obě ruce volné, můžeme smyčku páječky přiložit hned na pájené místo a současně druhou rukou přiložit pájku.

Konec pájecí smyčky čistíme ponořením za horka do pájecí pasty, případně ještě mechanicky hadříkem.

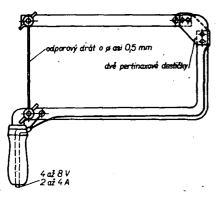
Vlastní pájení (prohřívání) vývodů součástek nemá trvat déle než pět vteřin, aby se teplo nemohlo rozvést a poškodit izolaci vodičů nebo součástky, z nichž zvlášť citlivé jsou polovodičové sou-



Obr. 7. Svěrka pro pájení drobných součástek



Obr. 8. Přípravek pro odvod tepla při pájení polovodičových součástek



Obr. 9. Tavná pilka na organické sklo a jiné

částky - tranzistory a diody. Pájíme je proto až poslední, na předem pocínovaná místa a jejich vývody pokuď možno nezkracujeme. Pájený přívod držíme vždy pinzetou nebo plochými kleštěmi, abychom co nejvíce tepla odvedli mimo součástku.

Užitečné přípravky

Z odřezků dřeva a kolíčků na prádlo lze snadno zhotovit svěrky pro pájení

drobných součástek (obr. 7). Z "krokodýlku" a kousku měděného plechu lze vyrobit přípravek pro odvod tepla při pájení přívodů polovodičových

snadno upravit na tavnou pilku na řezá-ní termoplastických materiálu (obr. 9.).

součástek (obr. 8). Rám běžné lupenkové pilky lze

Ing. Petr Kellner

(Pokračování)

Při počítání s decibely je třeba mít na paměti, že jde o poměry, vyjádřené logaritmicky. V praxi to znamená, že sčítání decibelů je třeba chápat jako násobení poměrů, odčítání jako dělení poměrů. Má-li např. jeden stupeň dvoustupňového zesilovače napěťový zisk 12 dB a druhý 20 dB, pak výsledný zisk je

$$12 + 20 = 32$$
 dB a zesilení tedy $4.10 = 40$.

(V dB se obvykle uvádí zisk, zesílení se vyjadřuje prostým číslem).

Statí o decibelech jsmé ukončili přehled nejdůležitějších matematických úkonů v nízkofrekvenční technice. Budeme se snažit vystačit s těmito vědomostmi a upravovat s ohledem na ně metodiku výpočtů. I když by se zdálo, že by bylo potřeba probrat daleko víc, např. maticový počet, výhodný pro řešení lineárních čtyřpólů, domníváme se, že toho není třeba. I tak jsme jistě mno-ha čtenářům nahnali strach. Tyto elementární znalosti jsou však pro další výpočty nezbytně nutné a nelze se jim v žádném případě vyhnout.

Základní zákony a poučky] elektrotechniky

Některé základní pojmy a vztahy

K výkladu činnosti a návrhu nf obvodů budeme potřebovat tyto základní pojmy: lineární prvek (obvodový prvek, u něhož je závislost mezi svorkovým napětím a protékajícím proudem lineární), nelineární prvek (mezi napětím a proudem u tohoto prvku není lineární závislost), lineární obvod (obvod, složený z lineárních prvků), nelineární obvod (obvod alespoň s jedním nelineárním prvkem), dvoupól (obvodový prvek se dvěma vyvedenými svorkami), čtyřpól; často se bude používat i termín superpozice, popř. zákon superpozice (ve své původní podobě zní zákon su-perpozice takto: při současném působen i několika nábojů působí každý náboj

všechny tyto a další pojmy nebudeme blíže definovat, neboť jsou podrobně uvedeny v každé základní příručce nebo

učebnići elektrotechniky.

K základním pojmům a vztahům patří i nejdůležitější elektrotechnické zákony, bez jejichž znalosti se neobejdeme: Ohmův zákon, Kirchhoffovy zákony a Théveninův teorém. Ohmův zákon I (proud) =

U (napětí) $= \frac{C}{R \text{ (odpor)}}$ si lze nejlépe pamatovat ve formě



pak stačí zakrýt hledanou veličinu a do-staneme vztah k jejímu výpočtu. Kirchhoffovy zákony najdeme opět v libovolné příručce nebo učebnici.

Théveninův teorém je dalším základním vztahem: libovolná lineární soustava s jedním nebo několika zdroji napětí a se dvěma výstupními svorkami se chová k zatěžovací impedanci připojené k těmto svorkám, jako by celá soustava a její zdroje byly tvořeny jednoduchým zdrojem o napětí U a s vnitřní impedancí Z. U je napětí, které je na výstupních svorkách při odpojené zátěži a Z je impedance mezi výstupními svor-kami, jsou-li všechny zdroje napětí v soustavě spojeny nakrátko. Jsou-li v soustavě elektrických obvodů zdroje stálého proudu, je vnitřní impedance z tvořena impedancí mezi svorkami, jsou-li všechny zdroje stálého proudu rozpojeny.

Doporučujeme opět ke studiu přede-vším takovou knížku, v níž jsou i praktické příklady k výpočtu obvodů a jejich součástí. I když se na první pohled jak Kirchhoffovy zákony, tak Théveninův teorém zdají složité, poznáte při bližším seznámení, že jde skutečně pouze o zdání - navíc bez znalosti těchto zákonů nelze ani v nf technice navrhnout i ten

nejjednodušší obvod.

Odpor

Především je třeba rozlišit odpor jako elektrickou veličinu a odpor jako sou-částku. Bohužel český jazyk většinou mezi těmito pojmy nerozlišuje. Vyskytuje se občas sice název odporník (pro součástku), příliš se však neujal. V poslední době se pro odpor jako součástku



Obr. 4. Sériové spojení odporů

razi termin rezistor. Konstrukčním provedením se nebudeme zabývat, všimneme si pouze základních elektrických vlastností.

V praxi bývá velmi častým úkolem vypočítat paralelní a sériové spojení odporů. Při sériovém spojení (obr. 4) je výsledný odpor R_v

$$R_{\mathbf{v}} = R_1 + R_2 + \ldots + R_n.$$



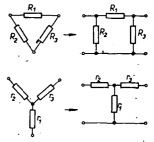
Obr. 5. Paralelní spojení odporů

Při paralelním spojení (obr. 5) lze výsledný odpor R_v vypočítat ze vztahu

$$\frac{1}{R_{\rm v}} = \frac{1}{R_{\rm 1}} + \frac{1}{R_{\rm 2}} + \dots + \frac{1}{R_{\rm n}}$$

Oba vztahy lze velmi lehce odvodit na základě Kirchhoffových zákonů. Všimněte si, že při sériovém spojení protéká všemi odpory stejný proud, při paralel-ním spojení je na všech odporech stejné napětí. Pro procvičení si může každý předchozí vztahy odvodit.

Při řešení složitějších obvodů bývá někdy nutné pro usnadnění výpočtů použít změnu uspořádání odporů – transfiguraci – odporového trojúhelníka na hvězdu nebo naopak. Jak je patrno z obr. 6, nemusí popsané obvody vždy jako hvězda nebo trojúhelník vypadat.



Obr. 6. Odporový trojúhelník (článek II) a odporová hvězda (článek T)

V úpravě do formy čtyřpólu se říká trojúhelníku článek II a hvězdě článek T. Při značení podle obr. 6 je

$$r_1 = rac{R_2 R_3}{R_1 + R_2 + R_3} \; ;$$
 $r_2 = rac{R_1 R_3}{R_1 + R_2 + R_3} \; ;$
 $r_3 = rac{R_1 R_2}{R_1 + R_2 + R_3} \; ;$
a naopak:
 $R_1 = r_2 + r_3 + rac{r_2 r_3}{r_1} \; ;$
 $R_2 = r_1 + r_3 + rac{r_1 r_2}{r_3} \; ;$
 $R_3 = r_1 + r_2 + rac{r_1 r_2}{r_3} \; .$

Na závěr počítání s odpory ještě jeden praktický vzorec, vhodný k zapamato-vání. Jedná se o paralelní spojení dvou odporů, které se v praxi vyskytuje nej-častěji. Lze je pochopitelně vypočítat podle vzorce k obr. 5, rychlejší je však zapamatovat si vzoreć

$$R_{\rm v} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

72 (Amatérské! 1 1 1 251

(který vznikne úpravou původního vztahu pro dva odpory).

Náhradní zdroje

Zdroj elektrického proudu, např. baterii, je nutné při výpočtu nahradit ekvivalentním obvodem, složeným z jednoduchých prvků: z ideálního zdroje napětí v sérii s vnitřním odporem zdroje, nebo z ideálního zdroje proudu paralelně s vnitřním odporem zdroje. Obě metody jsou ekvivalentní.

Ideální zdroj napětí má nulový vnitřní odpor. Při zkratu výstupních svorek by jimi tedy tekl nekonečně velký proud.



Obr. 7. Skutečný zdroj napětí

U skutečného zdroje je tento proud omezen jeho vnitřním odporem R_i (obr. 7). Ideální zdroj proudu má vnitřní odpor nekonečně velký. Při rozpojených svorkách by na nich tedy bylo nekonečně velké napětí; u skutečného zdroje (obr. 8) toto napětí omezuje vnitřní odpor zdroje R_1 . Nahrazujeme-li tentýž zdroj ideálním zdrojem napětí nebo proudu, pak vnitřní odpory R_1 jsou při obou náhradách stejné. Při náhradě skutečného zdroje je třeba znát dvě veličiny, z nichž lze vypočítat náhradní obvod. Je to jednak napětí skutečného zdroje naprázdno $U_{\rm p}$ a jednak proud nakrátko I_k , tj. proud tekoucí zdrojem, jsou-li výstupní svorky zkratovány. Z těchto veličin pak můžeme určit veličiny pro náhradní zdroj napětí nebo proudu

$$U_{\mathbf{i}} = U_{\mathbf{p}} \; ; \quad R_{\mathbf{i}} = \frac{U_{\mathbf{p}}}{I_{\mathbf{k}}} \; ; \quad I_{\mathbf{i}} = I_{\mathbf{k}} \; .$$

Předchozím výkladem jsme ukončili stručný přehled znalostí, potřebných k řešení obvodů stejnosměrného proudu. Závěrem si ukážeme na příkladu jejich praktické použití.

Příklad 1. Mějme obvod podle obr. 9. Potřebujeme zjistit napětí na odporu R_5 a proud tekouci timto odporem. Je zadáno: $U_1 = 100 \text{ V}$, $U_2 = -25 \text{ V}$, $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 3 \text{ k}\Omega$, $R_3 = 2 \text{ k}\Omega$, $R_4 = 1 \text{ k}\Omega$, $R_5 = 500 \Omega$.

Úlohu budeme řešit pomocí Théveninova teorému. K tomu účelu musíme znát napětí na odporu R4 při odpojeném odporu R5 a proud nakrátko na svorkách odporu R5. K výpočtu těchto veličin použijeme princip superpozice. Pro výpočet napětí U_0 na odporu R_4 potřebujeme znát proud I_0 , který odporem prochází. Ten se skládá z proudů dodávaných zdroji U_1 a U_2

$$I_0 \doteq I_{01} + I_{02}$$

Vypočteme proud I_{01} ze zdroje U_1 . Zdroj U2 zkratujeme. Proud I1 je dán

$$I_1 = \frac{U_1}{R_1 + R_a}$$
, kde $R_a =$



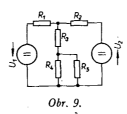
Obr. 8. Skutečný zdroj proudu

$$= \frac{R_2(R_3 + R_4)}{R_2 + R_3 + R_4} = \frac{3 \cdot 10^3 \cdot 3 \cdot 10^3}{6 \cdot 10^3} =$$

$$= \frac{9 \cdot 10^6}{6 \cdot 10^3} = 1.5 \cdot 10^3 \,\Omega .$$

Tedy

$$I_1 = \frac{100}{10^3 + 1.5 \cdot 10^3} = \frac{10^2}{2.5 \cdot 10^3} = 4 \cdot 10^{-2} \text{ A}.$$



Podle druhého Kirchhoffova zákona se proud I_1 rozdělí na proud I_{01} a na proud I_{02} , tekoucí odporem R_2 , v poměru rovném obrácenému poměru odporů. V našem případě $R_3 + R_4 = R_2$, tedy každou větví poteče přesně polovina proudu, potom $I_{01} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ A}$.

Obdobně vypočítáme nejprve I2 a

$$I_2 = \frac{U_2}{R_2 + R_b}, \text{kde } R_b =$$

$$= \frac{R_1(R_3 + R_4)}{R_1 + R_3 + R_4} = \frac{10^3 \cdot 3 \cdot 10^3}{4 \cdot 10^3} =$$

$$= 0.75 \cdot 10^3 \Omega.$$

Potom

$$I_2 = \frac{-25}{3,75 \cdot 10^3} \doteq -6.6 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{A}$$
.

Poměr odporů R_1 : $(R_3 + R_4) = 1:3$. Tři čtvrtiny proudu potečou tedy odporem R_1 a jedna čtvrtina odpory R_3 a R_4 , což je hledaný Io2. Tedy:

$$I_{02} = -6.6 \cdot 10^{-3} \cdot 0.25 =$$

= -1.65 \cdot 10^{-3} \text{ A.}

Z toho dále

$$I_0 = 2 \cdot 10^{-2} - 1,65 \cdot 10^{-3} = (20 - 1,65) \cdot 10^{-3} = 18,35 \cdot 10^{-3} \text{ A}.$$

Z Ohmova zákona dále plyne

$$U_0 = R_4 I_0 = 10^3$$
, 18,35 · $10^{-3} = 18,35$ V.

Tím jsme vypočítali napětí naprázdno na svorkách R_4 . Pro výpočet proudu nakrátko použijeme opět princip super-

$$I_{R01} = \frac{U_1}{R_1 + \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}} = \frac{100}{10^3 + 1, 2 \cdot 10^3} = \frac{100}{2, 2 \cdot 10^3} = 45, 4 \cdot 10^{-3} \text{ A}.$$

Vypočítaný proud I_{k01} je proud, tekoucí odporem R_1 . Podle druhého Kirchhoffova zákona se tento proud opět dělí v obráceném poměru odporů

Potom
$$I_{k1} = I_{k01} \frac{R_2}{R_2 + R_3} =$$

= 45,4 \cdot 10⁻³ \cdot $\frac{3}{5}$ = 27,3 \cdot 10⁻³ A.

Uvažujeme-li druhý zdroj, je:

$$I_{k02} = \frac{U_2}{R_2 + \frac{R_1 R_3}{R_1 + R_3}} = \frac{-25}{3 \cdot 10^3 + 0.66 \cdot 10^3} = \frac{-6.08 \cdot 10^{-3} \text{ A}}{-6.08 \cdot 10^{-3} \text{ A}}$$

Z toho znovu

$$I_{k2} = I_{k02} \frac{R_1}{R_1 + R_3} = -6.08.$$

. $10^{-3} \cdot \frac{1}{3} = -2 \cdot 10^{-3}.$

Proud nakrátko

$$I_{k} = I_{k1} + I_{k2} =$$

$$= (27,3-2) \cdot 10^{-3} =$$

$$= 25,3 \cdot 10^{-3} \text{ A}.$$

Z napětí U_0 a proudu I_k si nyní vypočítáme náhradní vnitřní odpor R_1 , který je:

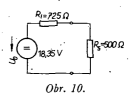
$$R_{\rm i} = \frac{U_0}{I_{\rm k}} = \frac{18,35}{25,3 \cdot 10^{-3}} = 725 \,\Omega.$$

Celý obvod jsme tedy zjednodušili na zdroj napětí 18,35 V s vnitřním odpo-rem 725 Ω (obr. 10). Z obrázku je jasné,

$$I = \frac{U_0}{R_1 + R_5} = \frac{18,35}{1225} = 0,015 \text{ A a}$$

$$U = R_5 I = 0,5 \cdot 10^3 \cdot 15 \cdot 10^{-3} = 7,5 \text{ V}.$$

Tím je řešení úlohy skončeno.



(Pokračování)

Americká firma Westinghouse vyvi-Americka firma Westinghouse vyvinula řadu výkonových křemíkových tranzistorů se slitinovými přechody pro proud 6 až 30 A a napětí 40 až 240 V. Ztrátový výkon je až 175 W a mezní kmitočet 500 kHz.

Podle E. Ztg 9/71

V některých přístrojích spotřební i průmyslové elektroniky zahraniční výroby se vyskytují miniaturní křemíkové tranzistory v plastickém pouzdru, vyro-bené podnikem VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder) v NDR, které nejsou pro své malé rozměry označeny úplným typovým znakem. Jsou označeny jen zkratkou, složenou z jednoho písmena a dvou číslic, jejichž význam objasňuje

tabulka:

Maly kommikační přijímač

Rudolf Majerník

V článku je popsán jednoduchý "komunikační" přijímač, určený k příjmu signálů AM i nemodulovaných telegrafních signálů v pěti pásmech v kmitočtovém rozmezt 0,53 až 32 MHz. Přijímač je vybaven záznějovým oscilátorem (BFO), jednoduchým omezovačem poruch, zdířkami pro sluchátka, krátkovlnnou "lupou", ruční regulací zesílení a S-metrem. Je vhodný pro první pokusy se stavbou složitějších přijímačů a hodí se pro začínající zájemce o příjem na KV.

Popis zapojení

Schéma přijímače je na obr. 1. Signál z antény (dlouhá anténa se připojuje na $\mathbb{Z}d_1$ a krátká na $\mathbb{Z}d_2$) jde na odlaďovač mf signálu a z něho přes kondenzátor C na laděné obvody pro jednotlivá kmi-točtová pásma. Z odbočky cívky laděného obvodu se signál přivádí na vf zesilovač.

Vf zesilovač je osazen tranzistory T_1 a T2 (OC170) v kaskádním zapojení se společným emitorem. Takto zapojený obvod je za provozu velmi stabilní a při napájecím napětí 12 V i ekonomický. Vazba mezi T_1 a T_2 je aperiodická (odpor $1 \text{ k}\Omega$ mezi kolektorem T_1 a emitorem T₂). Regulační napětí pro řízení citlivosti se přivádí na bázi T₁. Zároveň se v tomto stupni směšuje – signál z oscilátoru se přivádí na bázi T₂. V kolektoru druhého tranzistoru je zapojen elektromechanický filtr.

Oscilátor je osazen tranzistorem T7 (KC508) v zapojení se společnou bází à se zpětnou vazbou z emitoru na odbočku cívky oscilátoru. Vf napětí pro směšovač se odebírá též z emitoru.

KC508

2NZ70

155,156NU70

Emitorový odpor je složen ze tří odporů v sérii. Z odporu ľ kΩ se odebírá zpětnovazební napětí, odpor 3,3 kΩ upravuje velikost napájecího napětí asi na 4 V a proměnným odporem 1 kΩ lze měnit v malých mezích napětí na kolektoru a tím i kapacitu kolektorového přechodu - změnou napětí na kolektoru lze v malých mezích dolaďovat kmitočet oscilátoru (krátkovlnná "lupa"). Napájecí napětí pro oscilátor se stabilizuje Zenerovou diodou 2NZ70 asi na 6 V. Kolektorový proud tranzistoru oscilátoru je asi 0,5 mA a nastavuje se odporovým trimrem 6,8 kΩ; trimr lze po nastavení změřit a zaměnit pevným odporem.

Záznějový oscilátor (BFO) slouží vytvoření slyšitelného zázněje při příjmu nemodulované telegrafie. Oscilátor je zapojen podobně jako hlavní oscilátor přijímače, pouze zpětná vazba je zavedena kondenzátorem mezi emitorem a kolektorem (150 pF). Na místě obvodu LC v záznějovém oscilátoru lze použít mf transformátor s rezonančním kmitočtem asi 460 kHz. Doškrábáním

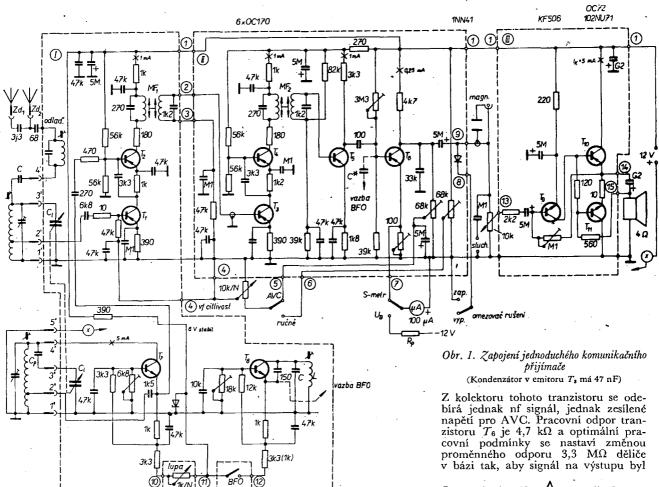


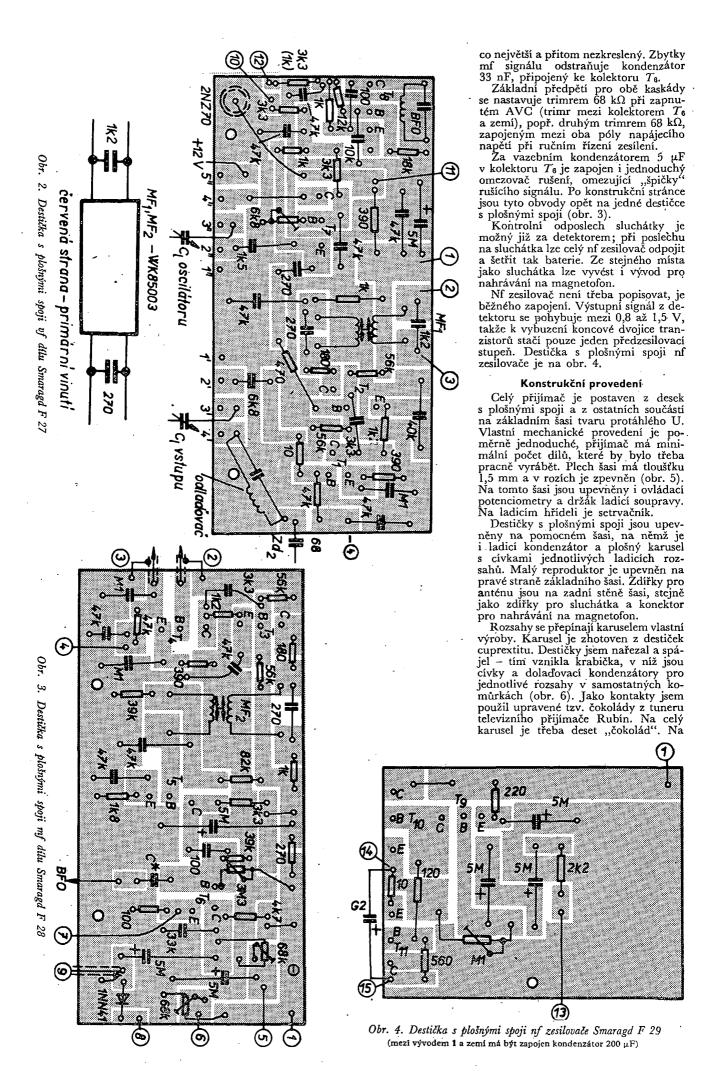
slídového kondenzátoru k cívce) lze obvod naladit hrubě, jemně na slyšitelný zázněj doladí BFO jádrem cívky.

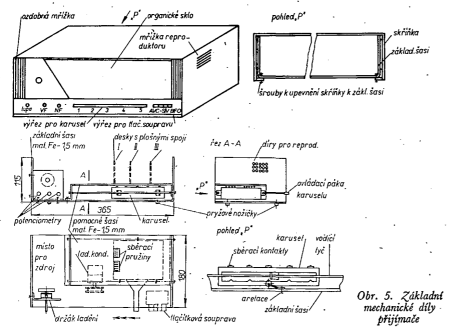
Vf zesilovač a oba oscilátory jsou na jedné destičce s plošnými spoji (Smaragd F23, obr. 2). Vf napětí ze záznějového oscilátoru stačí k vytvoření zázněje většinou bez jakékoli záměrné vazby. Je-li vytvořený zázněj slabý, lze zapojit mezi emitor T₈ a bázi T₆ kondenzátor Č* malou kapacitou (je vyznačeno ve schématu čárkovaně).

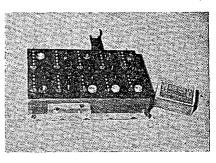
Mf zesilovač je třístupňový, osazený tranzistory T_3 až T_5 (OC170). Kaskáda s T_3 a T_4 je zapojena podobně jako kaskáda na vstupu přijímače. V kolektoru T_4 je opět zapojen elektromechanický filtr. Filtry jsem obdržel na dobírku ze zásilkové prodejny v Uherském Brodě. Další stupeň mí zesilovače s T_5 je aperiodický. Signál o mf kmitočtu se pro detekci odebírá z kolektoru T_5 a přivádí se přes kondenzátor 100 pF na tzv. kolektorový detektor T_6 . Stupeň s tranzistorem T₆ zastává celkem čtyři funkce: slouží jako nf předzesilovač, zesilovač napětí AVC, zesilovač napětí pro S-metr a především jako detektor.

72 Amatérské! 1 1 1 253











Obr. 6. Uspořádání "plošného karuselu" shora a zdola

zadní stěně karuselu je jednoduchý aretační mechanismus. Karusel se posouvá po dvou tyčkách – tím se dostávají do kontaktu se sběracími pružinami (též z tuneru televizního přijímače) postupně kontakty na jednotlivých "čokoládách". V každé mezipoloze se celý přijímač vypne.

Skříňka přijímače je z polystyrénu. Na základní šasi se pouze nasune a zespodu přišroubuje. Je polepena samolepicí tapetou DC-fix. Nápisy na přední stěně jsou zhotoveny fotografickou cestou.

cestou.

Z polystyrénu je i stupnice. Stupnici lze zezadu prosvětlit. Je rozdělena na

šest políček. Nápisy jsou napsány měkkou tužkou podle šablony.

Celý přijímač lze napájet ze tří plochých baterií, síťového zdroje nebo niklokadmiových akumulátorů napětím 12 V. Při poslechu na sluchátka je odběr proudu asi 17 mA (bez nf zesilovače).

Tabulka cívek

Poloha karu	Kmit [MF	točet Iz]			Vstup				Os	ciláto	r,		
selu	min.	max.	Provedení	Počet záv.	Od- bočka	ø drátu [mm]	Poznámka	Provedení	Počet záv.	Od- bočka	ø drátu [mm]	C _p [pF]	Poznámka
1	0,53	1	3 1 1 1 1	120 vazeb. 170	14	vf lan. 20 × × 0,05	vazební vinutí vzdáleno od ladě- ného 4 mm	5 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80	12	vf lan. 20 × × 0,05	250	civky osci- látoru i vstupu jsou vinuty křížově na šířce 10 mm
2	1	2,5	2	85 vazeb. 60	8	0,15 CuL	vzdálenost 2 mm	5 # c 3 2 7	50	4	,,	750	33
3	3	.7	10 2 2 2 3 1	33	5	0,4 CuL	vinuto těsně	5 4 # C, 3 8 1	29	2	0,4 CuL	1 500	vinuto těsně
4	6,5	15	13j3 4 20 2 2	18	2	0,7 CuL		5 7 7 7 7 7 9 1	16	2		3 300	33
5	15	32	33 - 4 - 2 - 2 - 5	6	11/4	1,2 CuL		5 4 2 3 2	. 6	11/4 .	1,2 CuL		

Paralelně ke všem cívkám je připojen vzduchový doladovací trimr 30 pF. Kostřičky mají Ø 10 mm a jádro. Odladovač mf kmitočtu je cívka z mf transformátoru nebo 180 z drátu o Ø 0,15 mm na hrníčkovém jádru o Ø 14 mm. Paralelní kapacita je 250 pF a je doškrábaná na potřebný kmitočet. Totéž platí pro cívku záznějového oscilátoru.

Uvádění do chodu

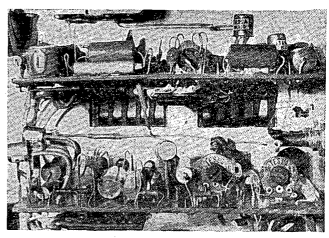
Použijeme-li přeměřené součástky a nastavíme-li a nastavíme-li proudy jednotlivými tranzistory podle údajů v obr. I, není většinou třeba mf díl přijímače sladovat, neboť elektromechanické filtry jsou již nastaveny výrobcem. Je pouze třeba zkontrolovat průběh útlumové charakteristiky mf zesilovače. Výrobce udává útlum filtru v propustném směru menší než 4 dB a zvlnění menší než 3 dB. Je-li zvlnění větší, je třeba změnit kapacitu kondenzátoru 270 pF nebo změnit kapacitu kondenzátoru na sekundární straně filtru. (Mf kmitočet filtrů WK 85 003 je 455 kHz ±2 kHz a šířka pásma 9 kHz). Je třeba použít filtry se stejným nebo téměř stejným mf kmitočtem. Mf zesilovač měříme při vypnutém AVC.

Vstupní a oscilátorové obvody se ladí obvyklým způsobem.

Ovládání přijímače

Přijímač má tyto ovládací prvky: ladicí knoflík, knoflík k ovládání krátkovlnné "lupy", knoflík k řízení vf citlivosti, knoflík regulátoru hlasitosti, přepínač rozsahů, spínač AVC, spínač omezovače poruch, vypínání S-metru

Obr. 7. Osazené desky s plošnými spoji v přijímači



a současně měření napětí baterie, spínač záznějového oscilátoru. Odpor R_p se zvolí tak velký, aby při měření napětí baterie byla ručka měřidla alespoň uprostřed stupnice.

Použité součástky

Celý přijímač byl postaven z tzv. "šuplíkových zásob". Ladicí kondenzátor je z přijímače Minor a byl upraven ubráním statorových plechů tak, aby

obě jeho sekce měly kapacitu 260 pF. Použité tranzistory jsou běžné jakosti, bez výběru. Reproduktor je z vraku japonského přijímače.

Přijímač svojí citlivostí i ostatními parametry vyhoví běžným požadavkům. Vzhledem k jednoduchosti zapojení není však na vyšších kmitočtech odolný k příjmu zrcadlových kmitočtů.

Sciloskop

Ing. Lubomír Spurný

Velmi dobrou pomůckou při sestrojování nejrůznějších obvodů a přístrojů je osciloskop. Jako příklad sloučení malých rozměrů a parametrů vyhovujících pro amatérskou činnost lze uvést tento přístroj.

Technické údaje osciloskopu

Vertikální citlivost:

10 mV/cm až

2 V/cm.

Kmitočtový rozsah: Horizontální citlivost: 3 V/cm.

5 Hz až 18 MHz.

Kmitočtový rozsah:

1 Hz až 2 MHz.

Casová základna:

2 Hz až 1,2 MHz. 145 × 100 × × 200 mm.

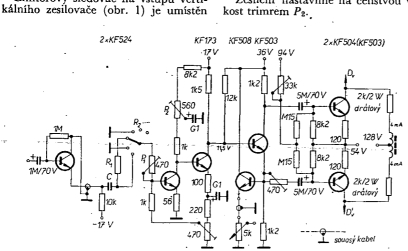
Rozměry:

Popis zapojení

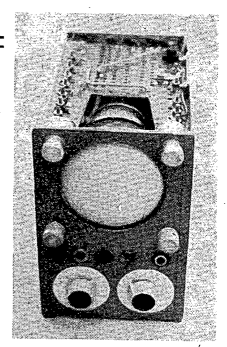
Emitorový sledovač na vstupu verti-

v sondě (pro dosažení malé vstupní ka-pacity). Při největší citlivosti je vstupní odpor nejmenší a je asi 50 k Ω (podle zesílení tranzistoru). Pokud bychom požadovali větší vstupní odpor, použijeme na vstupu tranzistory v Darlingtonově zapojení. Vstupní odpor předzesilovače je vždy jedním z odporů napěťového děliče, jímž nastavujeme citlivost. Vstupní odpor předzesilovače nastavíme na celistvou velikost trimrem P_1 .

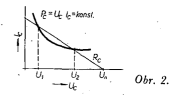
Zesileni nastavíme na celistvou veli-



Obr. 1. Zapojení vertikálního zesilovače



Dvojčininé zapojení koncového stupně vertikálního zesilovače dovoluje přenos signálu ve velkém kmitočtovém rozsahu a lze použít symetrické vychylování a maximálně využít tranzistory. K vychýlení paprsku přes celé stinitko ve vertikálním směru je třeba při zvoleném napájecím napětí vychylovací napětí asi 130 V. V daném zapojení vyšlo napájecí napětí koncového stupně 74 V, tedy postačující. Největší kmitočtový rozsah lze získat při nejmenším zatěžovacím odporu. Minimální kolektorový odpor stanovíme zakreslením průběhů kolektorové ztráty a zatěžovací přímky tranzistoru na milimetrový papír (obr.



2). Z obrázku lze snadno stanovit vztah pro výpočet průměrné kolektorové ztráty $P_{\rm C}$, bude-li se pracovní bod pohybovat po zatěžovací přímce $R_{\rm C}$. Z tohoto vztahu lze určit minimální zatěžovací

$$P_{\rm C} = \frac{U_{\rm n}}{R_{\rm C}} \cdot \frac{U_{\rm 1} + U_{\rm 2}}{2} - \frac{1}{3R_{\rm C}} (U_{\rm 1}^2 + U_{\rm n}^2 + U_{\rm 1}U_{\rm n}).$$

Tranzistor KF504 (KF503) má dovolenou kolektorovou ztrátu 700 mW. Minimální kolektorový odpor by byl asi 1,5 kΩ (je nutno uvážit nejnepříznivější tvar signálu). Ve skutečném zapojení byl použit odpor 2 kΩ s ohledem na proud, odebíraný ze zdroje. Použitím kaskády v koncovém stupni by bylo možno zmenšit kolektorové odpory až asi na 700 Ω , ovšem bylo by třeba změnit pracovní bod invertoru, předzesilovače a zvětšit výkon zdroje.

Závěrné napětí mezi bází a emitorem koncových stupňů, vznikající při připojení přístroje k síti, je menší než dovolené. Zpětná vazba (v každém stupni zesilovače zvlášť) zamezuje rozkmitání i při stavbě s pouhým Avometem a do-

voluje i stavbu po částech.

Abychom co nejvíce využili výkon zdroje, bylo zvoleno takové napájení přístroje, kdy je koncový stupeň zapojen v sérii s předzesilovačem, invertorem a časovou základnou; přitom však jsou všechna napětí stabilizována.

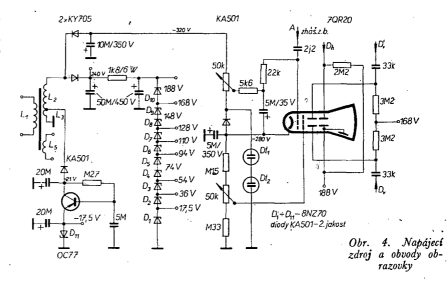
Kmitočtový rozsah bez poklesu citlivosti je 10 Hz až 10 MHz (nepoužijeme-li kompenzační tlumivky). Použijeme-li kompenzační tlumivky, bude při poklesu citlivosti na 0,7 kmitočtový rozsah 5 Hz až 18 MHz. Lze indikovat signál až asi do 60 MHz.

Časová základna a horizontální zesilovač

Klopný obvod, vytvářející napětí pilovitého průběhu, byl převzat z AR 7/69, kde byla také popsána jeho činnost. Konstantní proud do nabíjecí kapacity lze zajistit i jednodušeji – připojením velkého odporu mezi zdroj napětí -320 V a nabíjecí kondenzátor nebo ještě přes tranzistor. Tento odpor by měl velikost 0,56 až 0,68 MΩ.

Aby nebyl nabíjecí obvod zatěžován, byl použit sledovač v Darlingtonově zapojení (obr. 3). Vhodného výstupního odporu proudového zdroje (blížícího se k maximálně možné velikosti h21/h22) dosáhneme zapojením dvou tranzistorů do série.

V horizontálním směru nedosáhneme s jedním tranzistorem tak snadno vy-



chýlení paprsku přes celé stínítko, proto bylo použito kaskádové zapojení koncového stupně horizontálního rozkladu.

Obvod v emitoru zajišťuje ss napětí, které vzniká průtokem proudu koncovým stupněm. Vnitřní odpor tohoto obvodu slouží zároveň jako zpětnovazební odpor v emitoru.

Zpětně běhy se zhášejí derivací pilovitého průběhu napětí z časové základ-

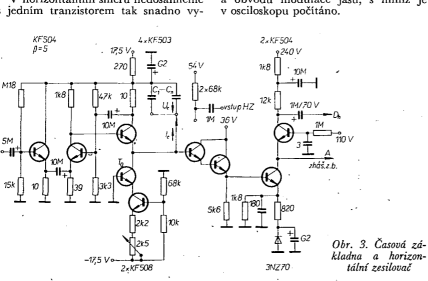
ny článkem RC.

Synchronizace je dvoustupňová, lze použít i vnější, máme-li potenciometr se spínačem. Na těchto dvou stupních lze použít tranzistory třetí jakosti, stejně jako v proudovém zdroji. V daném připadě byl použit na druhém stupni synchronizace tranzistor KF504 se $h_{21}E = 5$.

Místo nabíjecí kapacity lze v jedné poloze řadiče zapojit odpor na vhodné napětí a tím získat vstup horizontálního zesilovače nejjednodušším způsobem. Pracovní bod celého zesilovače nastavíme potenciometrem pro změnu kmitočtu časové základny. V daném případě byly použity dva odpory $6\hat{8}$ $\hat{k}\Omega$. Vstupní odpor je tedy okolo 100 k Ω .

Obvody obrazovky a napájecí zdroj (obr. 4)

Částečně lze astigmatismus obrazovky korigovat volbou napětí z některé diody, přivedené na vychylovací destičky. Velké množství diod umožňuje dobré využití výkonu zdroje a velké možnosti volby jednotlivých napětí. Nevyužitý výstup některé z diod lze využít k napájení zdroje kalibračního signálu a obvodu modulace jasu, s nimiž je



Konstrukce

-Destička pro předzesilovač, kalibrační obvod a modulátor jasu je upevněna na vstupním řadiči. Ďestička časové základny, druhého stupně synchronizace a zdroje malého záporného napětí je upevněna na řadiči pro volbu nabíjecích kapacit. Destička, na níž jsou umístěny koncové stupně vertikální i horizontální, invertor a první stupeň synchronizace, se nasune přímo na objímku obra-zovky. Na této destičce jsou tranzistory na straně spojů, jednak pro lepší chla-zení, jednak pro lepší využití prostoru. Všechny tranzistory jsou v objímkách, kromě koncových tranzistorů vertikálního zesilovače.

Transformátor je stíněn železným krytem o tloušíce 2 mm. Rovněž obrazovka je stíněna železným krytem o tloušťce 1 mm, není to však nutné. Použitá obrazovka je typu 7QR20. Nutné je natočit transformátor i s krytem tak, aby byl vliv magnetického pole na paprsek minimální. V krytu pro transformátor lze umístit přívodní zásuvku s pojistkou a usměrňovací diody KY705. Jako přepínač lze použít řadič 2 × 13 poloh. Síťový transformátor má jádro 3,2 × 2 cm. Primární vinutí má 1 540 (L1) a sekundární vinutí 1 500 z (L_2) ; L_3 má 100 z, všechny dráty o \emptyset 0,2 mm a L_5 49 závitů drátu Ø 0,4 mm CuL.

Ve vstupním děliči byly použity běžné miniaturní odpory s ohledem na pozdější výměnu. Vstupní dělič lze kompenzovat napětím obdélníkovitého průběhu, připojeným na vstup. Změnou kapacit kompenzačních kondenzátorů nastavíme na obrazovce stejný průběh napětí. Kompenzační kondenzátory jsou trvale zapojeny v polohách přepínače pro větší dělicí poměr. Protože výstupní odpor sledovače je malý, tyto členy se neuplatní na celkovém lineárním zkreslení (obr. 5).

-emitor Ck-kompenzační kondenzásledovače

Obr. 5. Zapojení kompenzačních kondenzátorů



Zapojení kompenzačních kondenzátorů je na obr. 5.

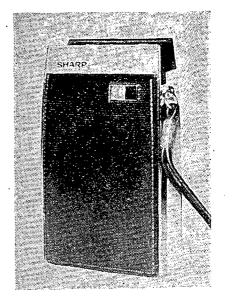
Volné mezipolohy řadiče jsou uzemněny. Tím se zmenší parazitní kapacita řadiče, kompenzační kondenzátory mohou pak mít menší kapacitu.

Kondenzátory v časové základně jsou 50 pF až 10 μF.

Kompenzační cívky jsou umístěny na destičce koncových zesilovačů. Jsou navinuty na feritovém jádru o Ø 8 mm a délce asi 20 mm. Indukčnost jedné cívky je 10 µH, počet závitů je 16 (umístěny na společném jádru).

Pokud bychom nepoužili alespoň

částečnou stabilizaci té části napájecího napětí obrazovky, která není stabilizována pomocí diod, změní se vychylovací citlivost o 6 % při změně síťového napětí o 10 %. Doutnavky Dt_1 a Dt_2 jsou běžné signalizační doutnavky, z nichž odpojime předřadný odpor. Jejich stabilizační vlastnosti stačí k tomu, aby se při změně síťového napětí o ± 10 % vychylovací citlivost změnila pouze o $\pm 1,5$ %. Časovou základnu ocejchujeme podle potřeby pomocí vztahu $T_{\tilde{e}} = \frac{CU_p}{I_{\rm C}}$, kde $T_{\tilde{e}}$ je doba činného běhu, U_p amplituda pily na kondenzátoru C a $I_{\rm C}$ proud tranzistoru.



Přijímač SharpBP110

Přijímač Sharp BP110 je kapesní tranzistorový přijímač, který se k nám dováží z Japonska. Má jeden vlnový rozsah (SV), pro který je vestavěna feritová anténa. Přijímač má přípojku pro sluchátko.

echnické údaje

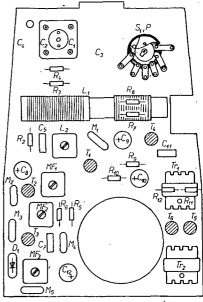
Vlnové rozsahy: SV – 520 až 1650 kHz. Mf kmitočet: 455 kHz.
Průměrná vf citlivost: 70 µV/m.
Výstupní výkon: 150 mW.
Napájení: 3 V (dva tužkové články).
Osazení tranzistory a diodami: 2SA354, 2SA353, 2SA12, 2SB77, 2×2SB77, 1S80.

Všeobecný popis

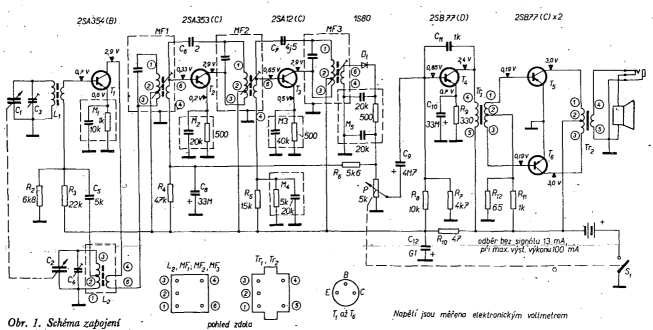
Vf signál zachycený feritovou anténou se přivádí ze vstupního obvodu na bázi T_1 (2SA354). Impedance vstupního obvodu je přizpůsobena vstupnímu odporu tranzistoru vazební cívkou. Tranzistor T_1 pracuje jako kmitající směšovač. Signál z rezonančního obvodu oscilátoru se přivádí do báze T_1 . V ko-

lektoru T_1 je zapojen v sérii s vazební cívkou oscilátoru první mf transformátor. Tranzistory T_2 (2SA353) a T_3 (2SA12) tvoří mf zesilovač. Kapacita tranzistorů je neutralizována kondenzátory C_6 a C_7 . Mf signál se demoduluje diodou D_1 (1S80). Získaný nf signál se přivádí z této diody na regulátor hlasitosti P. Stejnosměrná složka, získaná detekcí, se přivádí přes odpor R_6 na bázi T_2 a slouží k AVC. Nf zesilovač je dvoustupňový. Tranzistor T_4 (2SB77) slouží jako budič; v jeho kolektoru je zapojen budicí transformátor. Tranzistory T_5 , T_6 (2×2SB77) tvoří dvoučinný koncový stupeň. K sekundárnímu vinutí výstupního transformátoru je zapojen reproduktor a zdířka pro sluchátko.

V přijímači jsou použity bloky RC (tj.



Obr. 2. Rozmístění součástek



258 Amatérské! 1 1 10 77

některé R a C jsou zalisovány do společného krytu a tvoří tak jeden celek.) Na schématu jsou tyto bloky čárkovaně ohraničeny. Téměř všechny odpory jsou

vytvořeny neobvyklým způsobem – odporová hmota je nanesena přímo na základní desku – proto pozor při opravách!

Typ	Druh	Použití	U_{CE}	$I_{\mathbf{C}}$	h_{21E}	f _T fα*	$T_{ m e}$ [°C]	$P_{\mathbf{C}^{igstar}}$	Ξ.	Ξ	$I_{ m C}$ max	ြ ပို့	Pouzdro	Výrob-	8	Náhrada			Roz	Ī	=	
1 yp	Liun	Fouziti	[V]	[mÅ]	h ₂₁₀ *	[MHz]	[°Ĉ]	max [mW]	UCB max [V]	UCE max	[mA]	$T_{\rm j}$ max	LOUZUIU	ce	Patice		$P_{\mathbf{C}}$	$U_{\mathbf{C}}$	fT	h ₂₁	Spife, vi.	F
OC467K	Sjp	NF, I	2	7	1350	1,5>1*	45	250	25	25	50	150	TO-1	r	2	KF517	>	>	>	=		
OC468	Sjp	NF, I	5	1	> 40*	2,5*	45	200	10	10	50	150	TO-1	ŗ	2	KF517	>	>	>	max.		
OC468K	Sjp	NF, I	5	1	> 40*	2,5*	45	250	10	10	50	150	TO-1	1	2	KF517	>	>	>	-	- 1	
OC469	Sjp	NF, I	5	1	> 25*	1*	45	200	32	32	50	150	TO-1	r	2	KF517	>	>	>	=		
OC469K	Sjp	NF, I	5	1	> 25*	1*	45	250	32	32	50	150	TO-1	ı	2	KF517	>	>	>	=		
OC470	Sjp	NF, I	5	1	2070*	1,2*	45	200	30	30	50	150	TO-1	I	2	KF517	>	>	>	=		
OC470K	Sip	NF, I	5	1	2070*	1,2*	45	250	30	30	50	150	TO-1	1	2	KF517	>	>	>	=	-	
OC480	Sjp	NF, I	5	1	1025*	0,6*	45	200	125	125	50	150	TO-1	I	2	_						
OC480K	Sip	NF, I	5	1	1025*	0,6*	45	250	125	125	50	150	TO-1	I	2	_						
OC601	Gjp	NF	4,5	1	919*	0,3*	45	50	İ	20	20	75	TO-1	T	1	GC515	>	>	=	>		
OC602	Gjp	NF	1	2	20-50*	1*	45	50	22	12	50	75	TO-1	т	1	GC515	>	>	==	=		
OC602sp	Gip	NF	6	1	25*	1*	45c	175	40	15	500	75	ТО-1	\mathbf{r}	1	GC507	=	<	=	=		
OC603	Gip	NF	1	2	20150*	1,1*	45	50	22	12	50	75	TO-1	т	l	GC515	>	>	=	=		
	-72		_	_		-,-		• •								GC516 GC517	>	>	=	=		
OC604	Ci.	NF	4		50 150+		45	50	22	12	=0	75	TO 1	nr.		1	>	>	_	-		
OC604sp	Gip	NF	1	2	50—150*	1,2*	45 45c	50	22	12	50 500	75	TO-1	T	1	GC518 GC507		<	-	_		
OC612	Gjp		6	1 0 =	45*		45c	175	40	15	500	75	TO-1	T	1		= .	>	= , >	=		
	Gjp	VF	6	0,5	60*	6 > 3*	45	30	17	10		75	TO-1	T	1	OC170	1	>	>	_	1	
OC613	Gjp	VF	6	0,5	90*	10 > 7*	45	30	17	10		75	TO-1	T	1	OC170	>			1		
OC614	Gjp	VF	6	0,5	120*	28 > 15*	45	30	25	12		75	TO-1	T	1	OC170	>	<	>	_		
OC615	Gdfp	VF	6	0,5	160*	80 > 30*	45	30	25	12		75	TO-1	T	1	OC170	>	<	=	2000	-	
OC615M	Gdfp	MF-FM	_	0,9	A=9>7 dB	10,7*	45	30	25	12		75	TO-1	T	1	OC170	>	<				
OC615V	Gdfp	VFv	6	1,4	A > 13 dB	100*	45	30	25	12		75	TO-1	Т	1	OC170 vkv	>	<	=	=		
OC622	Gjp	NF	1	2	2050*	0,5*	25	30	15			75		Т	87	GC503	<	<		=		
OC623	Gip	NF	1	2	20150*	0,6*	25	30	15			75		T	87	GC504	<	<	=	1210		
	-,,,	-:-	1	-	30 130	٠,٠ <u>٠</u>		50		1		1		-		GC505	<	<	=	===		=
OC624	Gjp	NF	1	2	50—150*	0,7*	25	30	15			75		т	87	GC507	<	<	=	_		-
OC700	Sip	NF, I	5	1	1545*	1,7 > 0,3*	45	330	25	25	50	150	TO-1	B, Cle	2	KF517	>	>	>	≧	1	
OC700A	Sjp	NF, I	5	1	1545*	1,7*	45	330	25	25	50	150	TO-1	B, Cle	2	KF517	>	>	>	≥		
OC700B	Sjp	VF, I	5	1	20-80*	3,5 > 2*	45	330	25	25	50	150	TO-1	B, Cle	2	KF517	>	>	>	2		
OC701	Sjp	NF, I	5	1	2545*	1 > 0,3*	45	330	80	80	50	150	TO-1	B, Cle	2	KFY16	>	<	>	=		
OC702	Sjp	NF, I	5	1	4590*	2,2*	45	330	25	25	50	150	TO-1	B, Cle	2	KF517A	>	>	>	=		
OC702A	Sjp	NF, I	5	1	4590*	2,2*	45	330	15	15	50	150		B, Cle	2	KF517A	>	>	>	12.2		
OG702B	Sjp	NF, I	5	1	45—90*	2,2*	45	330	10	10	50	150	TO-1	B, Cle	2	KF517A	>	>	>	=		
OC703	Sjp	NF, I	5	1	10—25*	0,5*	45	330	80	80	50	150	TO-1	B, Cle	2	KFY16	>	<	>	≥		
OC703A	Sjp	NF, I	5	1	1025*	0,5*	45	330	100			150	ļ	B, Cle	2							
OC704	Sjp	VF, I	2	1	70 > 30*	5*	45	330	10	3	50	150		B, Cle	2	KF517	>	>	>	=		
OC740	Sjp	Stř				-	45	330	15	15	50	150	ì	B	2							
OC740M	Sjp	Stř-pár					45	330	15	15	50	150		В	2	 _						
OC740Q	Sjp	Stř-čtv					45	330	15	15	50	150		В	2							
OC742	Sjp	Stř		-			45	330	25	25	50	150		В	2	 _		-				
OC800	Si	Stř		-			25	75	50		-		10.1	В								
OC810	Gjp	NF	5	1	10—20*	0,2*	35	25*	15	10	10	65	TO-22	RFT	1	GC515	>	>	>	>		
OC811	Gjp	NF	5	1	20-100*	-	35	25*	15	10	10	65	TO-22	RFT	1	GC515	>	>	>	esca.		
ar ard & &	7,12	141.		^	20-100"	0,3*	~			1		"	10-22		1	GC516	>	>	>	==		
AC014	c.						200				_	1		D-000		GC517	>	>	>	=		_
OC812	Gjp	NF-nš	5	1	41*	0,3*	35	25*	6	6	5	65	TO-22	RFT	1	GC516 GC515	1		>			
OC813	Gjp	NF	5	1	20100*	1*	35	25*	15	10	10	65	TO-22	RFT	1	GC516	>	>	>	=		ı
																GC517	>	>	>	=		ļ
OC814	Gjp	NF-nš	5	1	41*	0,3*	35	25*	6	6	5	65	TO-22	RFT	1	GC516	>	>	>			=
OC815	Gjp	NF	6	2	10-22*	> 0,3*	45	50	20	20	50	75	TO-18	RFT	2	GC515	>	>	>	-		ı
OC816	Gjp	NF	6	2	a, I 18—33*	> 0,3*	45	50	20	20	50	75	TO-18	RFT	2	GC515 GC516	>	>	. >			ĺ
		1		The state of the s	b, II 27—55* c, III 45 >88*						!	1	1	1		GC517	>	>	>	===		ĺ
	1				d, IIII > 72*				1		1			1	-	GC518	>	>	>			
OC817	Gjp	NF	6	2	a, I: 18-33* b, II: 27-55*	> 0,3*	45	120	20	20	50	75	TO-18	RFT	2	GC515 GC516	=	>	>			ĺ
					c, III: 45-88*									}	4	GC517	=	>	>	E75		į
0.0000	ļ <u>.</u> .	2777	1		d, IIII: >72*								mo ::	To your		GC518	-					
OC820	Gjp	NF	6	10	10-20	> 0,3*	45	120	20	i	150	75	TO-18	RFT	2	GC507	=	>	=	>	'	i
OC821	Gjp	NF	6	10	50 > 10	> 0,3*	45	120	20	-	150	75	TO-18	RFT	2	GC507	=	>	>	≧		
OC822	Gjp	NF	0,7	125	42 > 15	> 0,3*	45	120	33	!	150	75	TO-18	RFT	2	GC507	-	=	-	≥		l
OC823	Gjp	NF	0,7	125	30 > 15	> 0,3*	45	120	66		150	75	TO-18	RFT	2	GC509	=5/2	=	-	≥		
OC824	Gjp	NF	6	2	1020*	> 0,3*	25	150		20	150	75		RFT	2	GC515	=	>	-	>	1	
OC825	Gjp	NF	6	2	> 20*	> 0,3*	25	150		20	150	75	100,000	RFT	2	GC515	****	>	enter .	-		<
OC826	Gjp	NF	6	2	> 20*	> 0,3*	25	150		20	150	75	1	RFT	2	GC515	=	>	2002	=		=
OC827	Gjp	NF-nš	6	2	> 20*	> 0,3*	25	150	ļ	20	150	75		RFT	2	GC515	-=	>	=	-		>
OC828	Gjp	NF	6	2	> 20*	> 0,3*	25	150		30	150	75	ļ	RFT	2	GC515	=	man and	-	-		
	Gjp	NF	6	2	> 20*	> 0,3*	25	150		60	150	75		RFT	2	GC509	>	2000	-			1

	Ī		1			$f_{\mathbf{T}}$	Ta	Ptot	-		, In	٥٥	7			1			Ro	zdíly	,	
Тур	Druh	Použití	[V]	[mA]	h ₂₁ E h _{21e} *	fα* [MHz]	T _c [°C	PC* max [mW]	UCB	UCE [V]	I _C max [mA]	T _j	Pouzdro	Výrob- ce	Patice	Náhrada TESLA	PC	Uc	$f_{ m T}$	h ₂₁	Spin. vt.	F
OC830	Gjp	NFv	6	100	10-20	> 0,06*	45	1,5 W	20	18	1,3 A	75	SOT-9	RFT	31	OC30	>	-		>		
OC831	Gjp	NFv	6	100	> 20	> 0,1*	45	1,5 W	20	18	1,3 A	75	SOT-9	RFT	31	GC512K OC30	< >	>	>	>		
OC832	Gjp	NFv	6	100	25 > 20	> 0,1*	45	1,5 W	33	30	1,3 A	75	SOT-9	RFT	31	GC512K OC30	<	>	>	-		
OC833	Gjp	NFv	6	100	25 > 20	> 0,1*	45	1,5 W	66	1	1,3 A	75	SOT-9	RFT	31	5NU72	>	=	>			
OC835	Gjp	NFv	2	1,5 A	15—75	> 0,06*	45	4 W	20	18	3 A	75	SOT-9	RFT	31	OC30	-	>	>	-		
OC836	Gjp	NFv	2	1,5 A	> 15	> 0,1*	45	4 W	20	18	3 A	75	SOT-9	RFT	31	OC30	=	>	>	≥		
OC837 OC838	Gjp	NFV	2	1,5 A	> 15	> 0,1*	45	4 W	33	30	3 A	75	SOT-9	RFT	31	OC30	=	=	>	≥		
OC870	Gjp	VF	6	1,5 A	> 15	> 0,1*	45	4 W	66	60	3 A	75	SOT-9	RFT	31	5NU72		<	>	=		
					a, I: 18–35* b, II: 29–55* c, III: 45–88*	2,1>1*	45	20	15	10	10	75	Al	RFT	2	OC170 OC170 OC170	> >	^ ^ ^				
OC870r	Gjp	VF-nš	6	2	d, IIII: >72*	2,1>1*	45	20	15	10	10	75	Al	RFT	2	OC170	>	>	>	_		
OC871	Gjp	VF	6	0,5	70 > 20*	5 > 3*	45	20	15	10	10	75	A1	RFT	2	OC170	>	>	>	-		
OC872 OC880	Gjp	VF	6	0,5	110 > 20*	10,5 > 7*	45	20	15	10	10	75	A1	RFT	2	OC170	>	>	>	=		
OC881	Gdrp	VF, S	6	0,5	50*	30>10*	45	50	25	15	10	75	TO-18	RFT	2	OC170	>	<	>	=		
OC882	Gdrp	MF	6	1	50* 50*	50 > 25 * 50 > 30 *	45	50	25	15	10	75	TO-18	RFT	2	OC170	>	<	>			
OC920	Sjp	VF, I	6	1	822*	2,3*	45 45	50	25	15	10	75	TO-18	RFT	2	OC170	>	<	>	=		
OC921	Sip	NF, I	6	1	822*	1,9*	45	250 250		33	50 50	150	į.	RFT	2	KF517	>	>	>	>		
OC922	Sip	NF, I	6	1	822*	1*	45	250		66	50	150 150		RFT	2	KF517	>	>	>	>		
OC923	Sjp	VF, I	6	1	1835*	4,2*	45	250		10	50	150		RFT	2 2	KFY16 KF517	>	>	>	>		
OC1016	Gjp	NFv	7	300	35	0,2*	25	13,5 W	32	32	1,5 A	75	TO-3	Tung	31	OC26	=		_			
OC1044	Gjp	S, O	6	1	45—225*	730*	25	83	15	15	5	75	TO-1	Tung	2	OC170	= :	>	>	_		
OC1045	Gĵp	MF-AM	6	1	25—125*	312*	25	83	15	15	5	75	TO-1	Tung	2	OC170	=	>	>	_		
OC1070	Gjp	NF	2	0,5	2040*	0,015*	25	125	32	30	10	75	TO-1	Tung	2	GC515	=	_	3300			<
OC1071	Gjp	NF	2	3	3075*	0,01*	25	125	32	30	10	75	TO-1	Tung	2	GC516	=	2225	-	=		<
OC1072	Gjp	NF	5,4	10	45—120	0,35*	25	125	32	32	50	75	TO-1	Tung	2	GC507	=	=	-	* =		=
OC1074 OC1075	Gip	NFv	6	50	100	1,5*	25	550	20	20	300	75	TO-1	Tung	2	GC500	=	>	=	=		==
OC1075 OC1076	Gjp Gjp	NF, Sp	2 5,4	3 10	65130* > 45	0,008*	25	125	32	30	10	75	TO-1	Tung	2	GC518	==	=	=	=		<
OC1077	Gip	Sp Sp	5,4	10	> 45 > 45	>0,35* >0,35*	25 25	125	32	32	125	75	TO-1	Tung	2	GC508	=	=	=	=		
OC1079	Gjp	NFv	6	50	35—110	>0,008*	25	125 550	60	60	125 300	75 75	TO-1	Tung	2	GC509	=	mm	_			
OCP70	Gjp	Foto	2	1		, 0,000	25	25	15	15	20	65	TO-1 RO-9	Tung	2	GC501	-	=	=			
OCP71	Gjp	Foto	2	3	30-80*		25	50		25	20	75	RO-9	M, P M, P	1							
OD603	Gjp	NFv	2	1,5–4 1,4 A	E = 75 ft/cd 25 > 15		4 5¢	6 W	40	30	3 A	90	RO-95	Т	E-z	4NU73	>	>		_		
OD603/50	Gjp	NFv	1	500	25 > 15		15.		-						В-ъ							
OD604	Gjp	NFv	1	1 A	23 / 13		45c 45	6 W	60	50	1 A	75	RO-95	T	C-č	5NU73	>	=		-		
OD605	Gjp	NFv	6	200	1		45c	1,3 W 15 W	27	27	2 A 10 A	75 75		T	71	OC30	>	>				
OD650	Gjp	NFv	2	15 A	25 > 10	0,1*	25c	45 W	40	25	15 A	75	MT-15	T AEG	88 72	2NU74 2NU74	>	>	=	_		
OD650B	Gip	NFv	2	5 A	25 > 10	0,1*	25c	45 W	60	20	5 A	75	MT-15	AEG	72	4NU74	>	=		2 ≥		
OD651	Gjp	NFv	2	15 A	15 > 10	0,1*	25c	45 W	60	30	15 A	70	MT-15	AEG	72	4NU74	>	7738	****	2		
OD651A	Gjp	NFv	2	15 A	25 > 10	0,1*	25c	45 W	60	30	15 A	70	MT-15	AEG	72	4NU74	>		=	2		
OD652	Gjp	NFv	2	3 A	15 > 10	0,1*	25c	45 W	60	25	15 A	70	MT-15	AEG	72	4NU74	>	=	=	>		
OD750	Sjn	NFv	12	2 A	20 > 10	1—1,5*	25	150 W	100	50	2 A	150	į	AEG		 		i		İ		
OD751 ON205	Sjn SPEn	NFv	18	5 A	15 > 10	1,5*	25	150 W	100	50	5 A	150	İ	AEG		******	-					
ON205 OS13	Gjp	NF, Sp Foto	0,6 6	12	> 120 F-500 I	0.011	45	125	20	18	100	125	SOT-33	v	24	KC148	>			-		
OS15	Sin	Foto		>0,041 1 μA/50	E=500 Lx	0,01*	25	15		30	2	75	X1	Tos		10PN40	>	>		İ		
OS16	Sin	Foto	-	4 μA/50	1		25 25	30 30		30 30	0,2		X1	Tos		KP101	>	···				
OS17	Sjn	Foto		7 µA/50			25	30		30	0,2		X1 X1	Tos		KP101	>	=	j		i	
OS18	Sjn	Foto	6			80 > 50*	25	400	40	30	20	150		Tos Tos	2	KP101 -	>	=				
OS14	Gjp	Foto	6	E= 500Lx	> 2,5 mA	0,01*	25	150	40	20	50	75	TO-5	Tos	2							
OS19H	SPn	Foto	10	0,05- 0,12	E=5000 Lx	0,01*	25	150	50	50	5	125	X1	Hi		KP101	<	<				
OS20H	SPn	Foto	10	0,19 > >0,15	E=5000 Lx	0,01*	25	150		50	5	125	X1	Hi		KP101	<	<	=			
OS21H	SPn	Foto	10	>0,2	Ì	0,01*	25	150		50	5	125	X1	Hi		KP101	<	<	=			
P6A	Gjp	NF	5	1	> 30*	> 0,1*	20	150*	30		10	75		Tung	8	GC516			=	_		
P6B P6D	Gjp	NF	5	1	> 34*	>0,465*	20	150*	30		10	75		Tung	8	GC516	=	=	FE22	=	.	<
on P6G		NF NF	5	1		>0,465*	20	150*	30		1	75		Tung	8	GC516	=	-	=	- 1	=	=
6V		NF NF	5 5	1		> 1*	20	150*	30		ł	75		Tung	8	GC516	=	-	===	-	-	<
13	1	NF	- 1	1		· 1	20	150*	30		1	75	•	Tung	8		=	-	-	=	<	<
	/-		-			>0,465*	25	150	30		10	75		Tung	8	GC515	-	-	=	≧	<	۱ >

2N1988	Druh	Použití	UCE [V]	$I_{ m C}$ [mA]	h_{21} E	$f_{\mathbf{T}}$ $f_{\alpha}*$	$T_{\mathbf{a}}$	$_{P_{ ext{C}}^{\star}}^{P_{ ext{tot}}}$	Ξ	Σ.	$I_{\mathbf{C}}$	ا <i>ک</i> ا		Y7.4. 4	1				[
2N1989			İ	[h₂re*	[MHz]	<i>T</i> c [°C]	max [mW]	UCB max [UCE max [max [mA]	T _j max [°C]	Pouzdro	Výrob- ce	Patice	Náhrada TESLA	$P_{\mathbf{C}}$	U_{C}	$f_{ m T}$	h_{21}	Spin. vi.
	Sn	Nixie	10	30	35120	50 > 40	25	600	100	45		175	TO-5	Tr, GI	2	KF503	>	<u>t</u>	>	=	
2N1990	Sn	Nixie	10	30	2060	50 > 40	25	600	100	45		175	TO-5	Tr, GI	2	KF503	>	240	>	>	
	SPn	Nixie	10	30	> 20	> 40	25	800	100	45	1 A	200	TO-5	Mot	2	KF503	<	=	>	≥	
2N1990r	SPn	Nixie	10	30	> 20	> 40	25	250		75		150	TO-18	CSF	2	KF503	>	=		≥	
2N1990R	SPn	Nixie	10	30	> 20	> 40	25	250	100	75		150	TO-18	CSF	2	KF503	>	=		≥	
2N1990S	SPn	Nixie	10	30	> 20		25	600	100	75		150	TO-5	CSF	2 .	KF503	=			≧	
2N1991	SPp	Sp	10	150	1560	> 40	25	600	30	20	600	150	TO-5	Mot	2	KF517	>	>	>	=	
2N1992	SEn	Sp	2	1	70	430	25	350		15	50	200	TO-18	NSC	2	KSY71	E	-	>	=	
	Gjn	Sp	1	10	> 50	> 3*	25	150	30	18	300	85	TO-5	TI, GI	2	GS507	<	<	>	=	
·	Gjn	Sp-sym				> 3*	25	150	30		300	85	TO-5	TI	2	-					
	Gjn	Sp-sym				> 5*	25	150	25		300	85	TO-5	TI	2	GS502	-	<	=		
	Gjn	Sp-sym				> 8*	25	150	20		300	85	TO-5	TI	2	GS502	===	=	<		
	Gjp	Sp	1	100	70	6*	25	250	45	45	500	85	TO-5	TI	2	_					
	Gip	Sp	1	200	95	10*	25	250	35	30	500	85	TO-5	TI	2	-					
	Gip	Sp	1	200	150	17*	25	250	30	20	500	85	TO-5	TI	2	_					
i	Gjp	Sp S-	0,5	500	175	> 2*	25	300	50		1 A	85	TO-5	TI	2						
i	Gjp SPp	Sp Stř	0,5 6	500 1	> 60	> 6*	25	300	30	_	1 A	85 200	TO-5	TI	2						
	SPp	Stř Stř	6	1		0,8*	25	250	30	5	100	200	TO-5	NSC	2	_					
j	SPp	Str Stř	6	1	> 12	0,8*	25 25	250	30 50	5	100	175	TO-5	NSC	2	_					
	SPp	Stř	6	1	_ 12	0,8*	25	250 250	50	15 15	100 100	175 200	TO-5 TO-5	NSC	2						
	SPp	Stř	6	1		0,8*	25	250	60	35	100	200		NSC	2	_					
	SPp	Stř	6	1		0,8*	25	250	60	35	100	200	TO-5 TO-5	NSC	2 2						
	SPn	Sp	50	5	65*	30*	25	800	175		100	150	TO-5	NSC E Par	2	KF504	<	<	>	_	
	Sdfn	NFv, Sp	4	5 A	1550	>0,012*	25c	150 W	100	50	10 A	200	TO-36	F, Ray RCA	36	101.304	`	`		_	
	Sdfn	NFv, Sp	4	5 A	1550	>0,012*	25c	150 W	130	65	10 A	200	TO-36	RCA	36						ĺ
	SPn	NFv, Sp	10	10	> 35	- 0,012	25	1 W	60	60	1 A	200	TO-5	GE, Tr	2	KF506	<	>		_	
1	SPn	NFv, Sp	10	500	20—60	10	25c	40 W	150	125	2 A	200	1G-39	Mot	~	KU605	>	>	>	_	
i	SPn	NFv, Sp	10	500	20—60	10	25c	40 W	200	140	2 A	200	1G-39	Mot		KU605	>	_	>.	_	
Į.	SPn	NFv, Sp	10	500	4090	10	25c	40 W	150	125	2 A	200	1G-39	Mot		KU605	>	>	>	≦	
2N2021	SPn	NFv, Sp	10	500	4090	10	25c	40 W	200	140	2 A	200	1G-39	Mot		KU605	>	=	>	≦	
2N2022	Gjp	NF	0,5	10	35		25	150	15		50	85	TO-18	WE	2	GC507	>	>			
2N2032	SPn	NFv	12	2 A	45 > 20	3	25c	45 W	45	45	3 A	200	TO-53	Tr	2	KU606	>	>	>	=	
2N2032/I	SPn	NFv	12	2 A	> 20	2,5	25c	45 W	45		3 A	200	MS-3	Sil	2	KU606	>	>	>	=	
2N2033	SPn	NFv	4	500	20—60	1,5*	25c	5 W	80	60	3 A	200	TO-5	Mot	2	KU602	>	>	>	=	
2N2033/S	Sdfn	NFv	4	500	20—60	> 1	25c	8,5 W	80	60	3 A	200	MT-13	Sil	2	KU602	>	>	>	=	1
2N2034	Sdfn	NFv	4	1 A	20—60	1,5*	25c	5 W	80	60	3 A	200	TO-5	Mot	2	KU602	>	>	>	1912	- 1
2N2034/S	Sdfn	NFv	4	1 A	2060	> 1	25c	8,5 W	80	60	3 A	200	MT13	Sil	2	KU602	>	>	>	=	
	Sdfn	NFv	4	I,5 A	15—45	1,5*	25c	14 W	80	60	3 A	200	TO-8	Sil	2	KU602	<	>	>.	-	
2112030	Sdfn	NFv	4	2 A	1545	2*	25c	17 W	80	60	5 A	200	TO-37	Sil	33	KU606	>	>	>	-	- 1
	SPn	NF, I	6	200	1236	> 2	100g	3 W	45	35		200	TO-5	Tr	2	KF507	<		>	=	
22,203,	SPn	NF, I	6	200	3090	> 2	100c	3 W	75	60		200	TO-5	Tr	2	KF506	<	=	>		
	SPn	NF, I	6	200	12-36	> 2	100c	3 W	45	35		200	TO-5	Tr	2	KF507	<		>	=	
	SPn	NF, I	6	200	30—90	> 2	100c	3 W	75	60		200	TO-5	Tr	2	KF506	<	40.W	>	=	
	Gjp Gin	NF, Sp	0,35	5	20—50	> 0,5*	25	200	105	l	200	100	TO-5	Mot	2			,			-
	Gjp Gin	NF, Sp	6 0.25	1 5	80*	> 0,5*	25	200	105	i	200	100	TO-5	Mot	2	_					
	Gjp Gip	NF, Sp	0,35	5 1	40—100	> 0,75*	25	200	105		200	100	TO-5	Mot	2						1
	Gjp Gjp	NF, Sp	6 0,5	10	180* 125 > 50	> 0,75*	25 25	200	105 20	105 15	200 100	100	TO-5	Mot	2	_					1
	GMp	Spyr	0,5	50	> 40	250 150	25	150	30	20	100	100	TO-9	Spr	2						
	SPEn	Spvr VF, NF	10	150	100300	> 50	25	150	30 75	50	100	200	TO-9	Spr V	2	KFY46	_		_	_	
2112012	Gdfp	VF, NF	0,5	10	35	-> 50 50	25	800 60	10	50	50	100	TO-5 TO-1	Ray, V CBS	2	OC170	=	>	=	=	
21,2037	SPn	DZ	5	1	40—120	> 60	25	500	100	60	500	200	TO-5	Mot	9	20110	-			_	
ZI (ZOUO	SPn	DZ	5	1	$\Delta U_{\rm BE} < 5 \text{ m}$ 40—120	V > 60	25	500	100		500	200	TO-5	Mot	9	•					
2N2060B	SPn	DZ	5	1	$\Delta U_{ m BE} < 3 \ { m m}$ 40-120 $\Delta U_{ m BE} < 1.5$	V > 60 mV	25	600	100	60	500	200	TO-5	F, MEH	9						
2N2061	Gjp	NFv	2	2 A	> 10	44 1 T	25c	75 W	20	15	3 A	100	TO-3	amer	31	2NU74	<	>		≥	
	Gjp	NFv	2	2 A	2060	0,005*	25c	90 ₩	20	15	5 A.	100	TO-3	KSC	31	2NU74 2NU74	<	>	_	≦ ₩3	
	Gjp	NFv	2	2 A	> 20	J, V 4 3 "	25c	75 W	20	15	3 A	100	TO-3	amer	31	2NU74 2NU74	<	>	-	=	
	Gjp	NFv	2	2 A	50—140	0,005*	25c	90 W	20	15	5 A	100	TO-3	KSC	31	3NU74	<	>	_	_	}
	Gjp	NFv	2	2 A	> 10	49000	25c	75 W	40	30	3 A	100	TO-3	amer	31	2NU74	<	>	=	≥	
	Gjp	NFv	2	2 A	20—60	0,005*	25c	90 W	40	20	5 A	100	TO-3	KSC	31	2NU74 2NU74	<	>	_	=	
	Gip	NFv	2	2 A	> 20—60	0,000 .	25c	90 W 75 W	40	30	3 A	100	TO-3	amer	31	2NU74 2NU74	<	>	1	_	
	Gjp	NFy	2	2 A	50-140	0,001*	25c	90 W	40	20	5 A	100	TO-3	amer	31	3NU74	<	>	>	- 1	
	ا کرر	7.1T.A	-	2 A	2014U	0,001	200	90 W	***	20	o As	100	10-3	amer	21	JN U 74	`			=	

i						fm	T_{\circ}	P_{tot}				₀				·			Roz	dily	_	
Тур	Druh	Použití	UCE [V]	I _C [mA]	h _{31E} h ₂₁₆ *	fπ fα* [MHz]	Ta Te [°C]	PC* max [mW]	U_{CB} max [V]	UCE max [V]	I _C max [mA]	$T_{\rm j}$ max [°C]	Pouzdro	Výrob- ce	Patice	Náhrada TESLA	$P_{\mathbb{C}}$	$U_{\mathbf{C}}$	f_{T}	h21	Spín, vl.	Í
2N2065	Gjp	NFv	2	2 A	> 10		25c	75 W	80	60	3 A	100	TO-3	amer	31	6NU74	<	>	==	>		
2N2065A	Gjp	NFv	2	2 A	2060	0,005*	25c	90 W	80	40	5 A	100	TO-3	KSC	31	6NU74	<	>	700			
2N2066	Gip	NFv	2	2 A	> 20		25c	75 W	80	60	3 A	100	TO-3	amer	31	6NU74	<	>				
2N2066A	Gip	NFv	2	2 A	50140	0,001*	25c	90 W	80	40	5 A	100	TO-3	KSC	31	7NU74	<	>	>	7255		
2N2067	Gjp	NFv	14	500	> 20	0,007*	25c	10 W	40	35	3 A	100	MS7	KSC		OC26	=	<	>	200		
2N2067B	Gjp	NFv	14	500	> 15	0,007*	25c	10 W	40	35	3 A	100	MS7	KSC		OC26	-	<	>	≥		l
2N2067G	Gip	NFv	14	500	> 25	0,007*	25c	10 W	40	35	3 A	100	MS7	KSC		OC26	-	<	>	=	1	
2N2067O	Gjp	NFv	14	500	> 20	0,007*	25¢	10 W	40	35	3 A	100	MS7	KSC		OC26	-	<	>	C#4		
2N2067W	Gjp	NFv	14	500	> 33	0,007*	25c	10 W	40	35	3 A	100	MS7	KSC		OC26	=	<	>	==:		-
2N2068 2N2068G	Gjp	NFv	14	500	> 20	0,007*	25c	10 W	80	65	3 A	100	MS7	KSC		7NU73	=	ran	>	=		
2N2068G 2N2068O	Gjp	NFv	14	500	> 25	0,007*	25c	10 W	80	65	3 A	100	MS7	KSC		7NU73	==	-	>	-		
2N2069	Gjp Gin	NFv	14	500	> 20	0,007*	25c	10 W	80	65	3 A	100	MS7	KSC		7NU73	=		>	=		
	Gjp	NFv	2	15 A	30200		25c	75 W	40	30	12 A	100	TO-3	Cle	31	2NU74 3NU74	\ \ \	>		7772		
2N2070	Gjp	NFv	2	15 A	30200		25c	75 W	80	60	12 A	100	TO-3	Cle	31	6NU74 7NU74	\ \	>		_		
2N2071	Gjp	NF⊽	2	15 A	30200		25c	75 W	40	30	12 A	100	TO-41	Cle	31	2NU74 3NU74	< <	>		=		-
2N2072	Gjp	NFv	2	15 A	30200		25c	75 W	80	6 0	12 A	100	TO-41	Cle	31	6NU74 7NU74	< <	>		225 227		-
2N2075,A	Gjp	NFv, Sp		5 A	20-40	>0,005*	25c	170 W	80	65	15 A	110	TO-36	Mot	36							}
2N2076, A	Gjp	NFv, Sp		5 A	20—40	>0,005*	25c	170 W	70	55	15 A	110	TO-36	Mot	36							
2N2077,A	Gjp	NFv, Sp	L	5 A	20—40	>0,005*	25c		50	45	15 A	110	TO-36	Mot	36	-						
2N2078, A	Gjp C:-	NFv, Sp		5 A	20—40	>0,005*	25c		40	25	15 A	110	TO-36	Mot	36							1
2N2079, A	Gjp	NFv, Sp		5 A.	3570	>0,005*	25c		80	65	15 A	110	TO-36	Mot	36	_				İ		
2N2080, A 2N2081, A	Gjp	NFv, Sp	2	5 A 5 A	35—70	>0,005*	25c	170 W	70	55	15 A	110	TO-36	Mot	36							
2N2081,A 2N2082,A	Gjp Gjp	NFv, Sp	2	5 A	35—70	>0,005*	25c	170 W	50	45	15 A	110	TO-36	Mot	36		i					
2N2083	Gdfp	NFv, Sp VF	6	1	35—70 > 25	>0,005*	25c 25	170 ₩	40 30	25	15 A 10	110	TO-36 TO-7	Mot	36	00170		_				
2N2084	Gdfp	VFv	6	1	> 40	100	25	60 125	40	40	10	90	TO-7	ATES	42	OC170	= <	<	>	=		
	G.M.P	***		•	7 40	700		123	70	40	10	90	10-55	Am	6	GF505 OC170 vkv	<	<	=	100		
						}										GF504	>	<	11.00	=		
2N2085	Gjn	Sp	0,25	10	100	8*	25	150	33		500	90	TO-5	amer	2	 				İ		
2N2086	SPEn	Sp	1,5	150	> 20	> 150	25	600	120	80	500	175	TO-5	GI	2	KF504		>	=	>	n	-
2N2087	SPEn	Sp	1	150	40—120	> 150	25	600	120		500	175	TO-5	NSC	2	KF504	=	>	-	=	n	-
2N2089	Gdfp	VF	6	1	150	75	25	100	32	32	10	80	TO-7	Am	42	OC170 vkv	<	<	=			-
2N2090	Gdfp	VF	6	1	> 40	> 44	25	100	20		11	90	TO-7	Ph	42	OC170	<	_		=		
2N2091	Gdfp	VF	6	1	> 40	> 44	25	100	20	20	11	90	TO-7	Ph	42	OC170	<	خوبوه	;	ψ±		
2N2092	Gdfp	VF	6	1	150	75	25	100	32	32	10	80	TO-7	Am	42	OC170 vkv	<	<	=	=		
2N2093	Gdfp	VF	6	1	150	7 5	25	100	25	25	10	90	TO-7	Am	42	OC170 vkv	<	<	1000	===		
2N2094	SPEn	VF		1	25	> 200	25	600	60	40		175	TO-5	Spr	2	 —						,
2N2094A	SPEn	VF		1	40	> 200	25	600	60	60		175	TO-5	Spr	2							
2N2095	GMp	VFm, O	15	Po= 0,5 ₩	A = 7 > 6 dB	100*	25	300	30	15	300	90	TO-31	Spr	2	GF504	-		. <			
2N2095A	SPEn	VFv		1	100	> 200	25	600	60	60		175	TO-5	Spr	2		-					
2N2096	GMEp	Spvr	1,5	400	35 > 15	400	25	500	25	12	500	100		Mot	2							
2N2096A	SPEn	VFv		1	40	> 200	25	400	60	60		175	TO-18	Spr	2							
2N2097	GMEp		1	200	70 > 30	400	25	500	40	20	500	100		Mot	2							
2N2097A	SPEn	VFv		1	100	> 200	25	400	60	60		175	TO-18	Spr	2	 —				1		
2N2098	GMED		1 =	400	2= > 1=	1 000	25	300	30	15	300	90	TO-9	Spr	2	_				į		
2N2099 2N2100	GME _p	-	1,5	400	35 > 15	400	25 25	300	25	12	500	100		Mot	2	—						
2N2100 2N2100A	GMEp		1,5	400 200	50 > 20	400	25 25	300	40	20	500 500	100	TO-5	Mot	2				İ			
2N2100A 2N2101	SMn	NFv, Sp	1	1 A	> 30	1 #	25c	300	40 60	60	500 3 A	90 200	TO-9	Spr	2		<					
2N2101 2N2102	SPEn	VF, Sp	10	150	15—60 40—120	1,5 > 60	250 25	75 W 1 W	120] !	3 A 1 A	200	MT-10 TO-5	amer	2	KU606		>	>	272		
2N2102A	SPEn	VF, Sp	10	150	40-120	> 60	25	1 W	120	İ	I A	200		RCA GI	2		1					
2N2104	SPp	VF, I	10	150	60	60	25	800	50	35	600	200		amer	2 2	KFY16	mag	-				
2N2105	SPp	VF, I	10	150	33	50	25	800	50	35	600	200		amer	2	KFY16	_	>		_ ≧		-
2N2106	SPn	NF, VF	10	200	1236	15	25	1 W	60	60		150		GE,	2	KF506	>	>	>	3		
2N2107	SPn	NF, VF	10	200	30-90	15	25	1 W	60	60		150	TO-5	GE,	2	KF506	>	>	>	==		
2N2108	SPn	nf, vf	10	200	75—200	15	25	1 W	60	60		150	TO-5	Tr GE,	2	KF508	>	>	>	1200		
				l	1	0.0144	05		ĺ			1		Tr					and and			ļ
2N2109	Sdfn	NFv	4	10 A	14 > 10	0,014*	25c	250 W	50	50	30 A	175	MT-17	W	ŀ				1	İ		1

Monolitický obvod pro přijímače AM

Jedním z nejzdařilejších zahraničních monolitických obvodů pro velmi jakostní rozhlasové přijímače AM a především pro autorádia je IO typu TBA651 fy SGS. Kmitočtový rozsah obvodu je 100 kHz až 30 MHz. Obvod je určen pro stavbu rozhlasových přijímačů pro krátké, střední a dlouhé vlny a je navržen tak, aby se vystačilo s nejmenším počtem vně připojených součástek. Mezi hlavní charakteristické vlastnosti obvodu patří velké zesílení, malý šum a značný rozsah samočinného řízení zesílení. Obvod může být napájen napětím v rozsahu 4,5 až 18 V. Konstrukčně je řešen v plastickém pouzdru "dual in line" se šestnácti vývody.

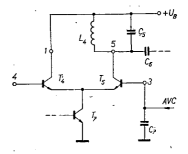
Podle blokového zapojení na obr. 1 obsahuje obvod typu TBA651 pět základních částí: vysokofrekvenční zesilovač, směšovač, oscilátor, mezifrekvenční zesilovač a napěťový regulátor.

Laděné obvody a pásmové propusti se připojují k obvodu zevnějšku. Jako ladicí prvky se používají buď ladicí kondenzátory, nebo cívky s proměnnou indukčností. Selektivita se získává především pásmovou propustí na vstupu mezifrekvenčního zesilovače. Napětí AVC se zavádí z detektoru do vysokofrekvenčního zesilovače i do směšovače. Signál se demoduluje vně připojeným detektorem s germaniovou diodou.

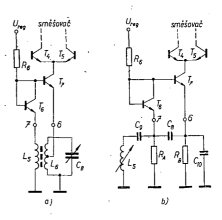
Vysokofrekvenční zesilovač podle obr. 2 je tvořen tranzistorem T_1 v zapojení se společným emitorem. K anténě je obvod impedančně přizpůsoben vstupním laděným obvodem. Druhý la-

z vysokofrekvenčního zesilovače se přivádí na bázi T_4 , který pracuje v zapojení se společným kolektorem. Tranzistor T_5 je pro střídavý signál v zapojení se společnou bází. Stejnosměrný proud pro nastavení pracovního bodu i signál z oscilátoru jsou přiváděny do báze tranzistoru T_7 , který pracuje jako řízený odpor. V kolektoru tranzistoru T_7 se směšuje signál z vysokofrekvenčního zesilovače a signál z oscilátoru. Výsledný signál je zesílen tranzistorem T_5 . Mezifrekvenční signál se z výsledného signálu vybírá laděným obvodem v kolektoru tranzistoru T_5 . Zesílení směšovače se řídí napětím AVC, přiváděným do báze tranzistoru T_5 .

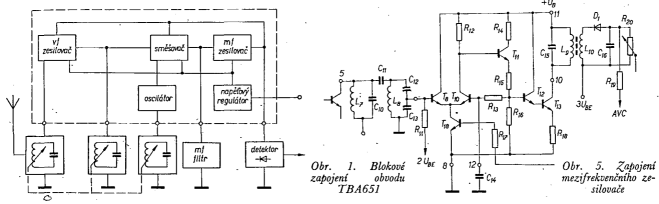
Oscilátor obsahuje tranzistory T_6 a T_7 a je navázán na směšovač podle obr. 4a a 4b. V obou zapojeních pracuje tranzistor oscilátoru v zapojení se



Obr. 3. Zapojení směšovače s AVC

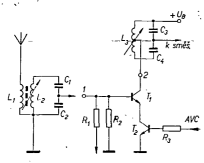


Obr. 4. Různé varianty zapojení oscilátoru. Hartleyův oscilátor (a), Clappův oscilátor (b)



děný obvod v kolektoru tranzistoru T_1 je použit k navázání na směšovač. Tranzistor T_2 , řízený napětím z obvodu AVC, pracuje jako řízený odpor v sérii s emitorem tranzistoru T_1 a ovládá zesílení tohoto tranzistoru. Při malém vstupním signálu na bázi tranzistoru T_1 je tranzistor T_2 v saturaci a tranzistor T_1 pracuje s největším zesílením. Naopak při velkém signálu z antény se tranzistor T_2 zavírá a zmenšuje se zesílení tranzistoru T_1

Směšovač podle obr. 3 obsahuje diferenciální pár tranzistorů T_4 a T_5 . Signál



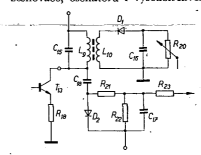
Obr. 2. Zapojení vysokofrekvenčního zesilovače

společným kolektorem. Pro nastavení pracovního bodu tranzistoru T_7 je použit omezovací odpor R_6 a tranzistor T_6 , zapojený jako dioda. K uhrazení ztráty napěťového zesílení emitorového sledovače T_7 je zpětnovazební signál v bázi zvětšen pomocí transformátoru s odbočkou nebo kapacitním děličem v laděném obvodu. Na obr. 4a je zapojení oscilátoru podle Hartleye (s laděním kondenzátorem). Použije-li se ladění cívkami s proměnnou indukčností, je možno uspořádat obvod jako Clappův oscilátor podle obr. 4b.

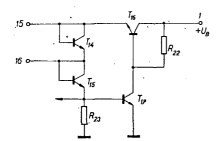
Zapojení mezifrekvenčního zesilovače s pásmovou propustí na vstupu je na obr. 5. Zesilovač obsahuje diferenciální zesilovač s tranzistory T_8 a T_{10} . Za diferenciální zesilovač je připojena dvojice sledovačů T_{11} a T_{12} a tranzistor T_{13} s laděným obvodem v kolektoru. Vstupní stupeň v diferenciálním zapojení velmi dobře potlačuje parazitní společné signály, které se dostávají na vstup ze země a z napájecího vodiče. Kolektorový proud tranzistoru T_{13} je stabilizován zápornou zpětnou vazbou do diferenciálního vstupu přes odpory R_{13} , R_{15} a R_{16} . Výstup ze zesilovače je připojen k vnějšímu detektoru, který

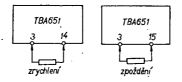
kromě detekční diody obsahuje filtr, vývod AVC a potenciometr k nastavení amplitudy nízkofrekvenčního signálu. Stejnosměrná úroveň napětí AVC je trojnásobkem napětí $U_{\rm BE}$ (napětí báze-emitor). Vhodné uspořádání detektoru s pomocným detektorem pro AVC je na obr. 6.

Aby se zmenšila závislost parametrů obvodů na napájecím napětí, má monolitický obvod i vlastní napěťový regulátor (obr. 7). Napěťový regulátor dodává jednak hlavní napájecí napětí pro obvod a jednak pomocné napětí k nastavení pracovního režimu mezifrekvenčního zesilovače, oscilátoru i vysokofrekvenč-



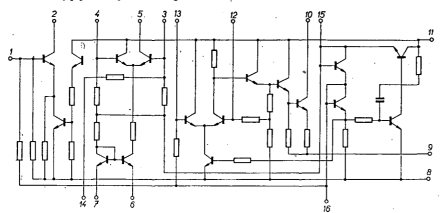
Obr. 6. Zapojení detektoru



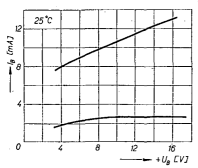


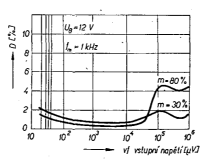
Obr. 12. Dvě zapojení pro urychlené nebo zpožděné nasazování AVC

Obr. 7. Zapojení napěťového regulátoru



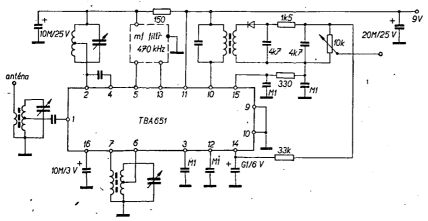
Obr. 8. Celkové zapojení obvodu TBA651



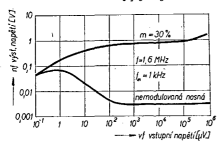


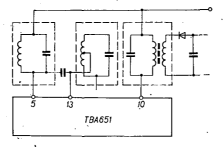
Obr. 9. Závislost proudového odběru obvodu na napájecím napětí (spodní křivka platí pro směšovač)

Obr. 13. Závislost zkreslení nf výstupního napětí na vf vstupním napětí



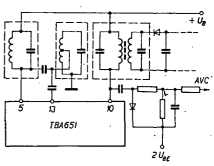
Obr. 10. Zapojení jednoduchého přijímače s obvodem TBA651





Obr. 11. Závislost nízkofrekvenčního výstupního napětí na vysokofrekvenčním vstupním napětí pro m = 30 % a 80 %

Obr. 14. Příklad zapojení s laděnými filtry LČ



Obr. 15. Příklad zapojení s laděnými filtry LC s pomocným detektorem pro AVC

ního zesilovače. Výstupní napětí regulátoru jsou $U_{\rm BE}$, $2U_{\rm BE}$ a $3U_{\rm BE}$, tj. asi 0,65 V, 1,3 V a 1,95 V při 25 °C. Tranzistor T_{16} pracuje jako sériový regulátor, na němž je při větším napájecím napětí poměrně značná výkonová ztráta.

Celkové uspořádání monolitického obvodu TBA651 (obr. 8) obsahuje právě popsané části v jednom celku. Vývody jsou orientovány stejným způsobem, jako např. u obvodů řady MH74 n. p. Tesla Rožnov.

Ż měření na několika vzorcích obvodu i z údajů výrobce uvedu některé grafy.

Na obr. 9 je závislost proudového odběru obvodu na napájecím napětí. Obvod-pracuje bez podstatných změn v rozsahu napájecího napětí od 4,5 do 18 V a odebíraný proud se mění pouze z 8 na 14 mA. Podle údajů výrobce se nijak výrazně nezmění odběr proudu ani při změnách teploty okolí. Při změně teploty 0 až +80 °C a napájecím napětí 12 V se proud mění pouze z 12 na 10 mA.

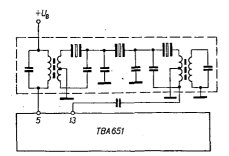
V jednoduchém zapojení rozhlasového přijímače podle obr. 10 s trojitým ladicím kondenzátorem je možno dosáhnout těchto výsledků: napěťové zesílení vysokofrekvenčního zesilovače je větší než 20 dB, zesílení směšovače je 40 dB a zesílení mezifrekvenčního zesilovače je větší než 60 dB. Výrobce uvádí, že odstup signál-šum je větší než 30 dB při signálu na bázi vstupního tranzistoru vysokofrekvenčního zesilovače 20 μV. Tento údaj vyplývá z grafu na obr. 11, z něhož je také možno zjistit, že pro vstupní signál l μV je odstup signálu od šumu větší než 6 dB.

Dynamika automatického vyrovnání citlivosti je celkem asi 120 dB, z čehož připadá asi 50 dB na vysokofrekvenční zesilovač a 70 dB na směšovač. Funkce AVC je pochopitelně zpožděná, aby AVC nasazovalo až pro vstupní signály větší než 100 μV. Účinnost AVC je možno posoudit z toho, že změna vstupního vysokofrekvenčního signálu o 80 dB se projeví změnou výstupního nízkofrekvenčního signálu pouze o 10 dB. Zpoždění lze zvětšit nebo zmenšit připojením odporu podle obr. 12.

Závislost zkreslení výstupního nízko-

Zavislost zkreslení výstupního nizkofrekvenčního napětí na velikosti vysokofrekvenčního vstupního napětí pro modulaci 30 % je na obr. 13.

Selektivita přijímače závisí především na laděných obvodech na vstupu a výstupu mezifrekvenčního zesilovače. Zapojení přijímače podle obr. 14 vyhoví pro středně náročné použivatele. Je-li třeba dosáhnout větší selektivity, je výhodnější zapojení podle obr. 15 s dvojitou laděnou propustí na výstupu mezifrekvenčního zesilovače. Zapojení obsahuje i pomocný detektor pro AVC a je vhodně i pro použití keramických filtrů, neboť výstupní vodivost směšovače je

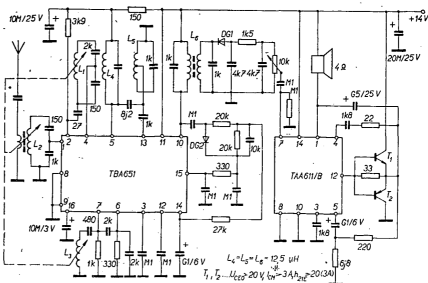


Obr. 16. Příklad zapojení s keramickými filtry

menší než 0,01 mS a vstupní vodivost mezifrekvenčního zesilovače je přibližně 0,25 mS. Příklad uspořádání keramických filtrů v zapojení přijímače je na obr. 16.

Podle údajů výrobce je obvod TBA 651 charakterizován parametry podle tab. 1. Údaje platí pro napájecí napětí 12 V, teplotě okolí 25 °C a základní zapojení podle obr. 10.

Mezi typické oblasti hlavního uplatnění obvodu TBA651 patří autoradia. Pro tento účel doporučuje výrobce zapojení podle obr. 17. Přijímač se ladí třemi cívkami s proměnnými indukčnostmi. Pro výstupní výkon 5 W (při napájení z autobaterie) je za koncový zesilovač TAA611 přidán pár konco-



Obr. 17. Zapojení autoradia s obvodem TBA651

vých doplňkových germaniových tranzistorů. Jak bylo ověřeno, je možno tuto část nahradit naším výkonovým zesilovačem typu MA0403 (při napájení z autobaterie je maximální výstupní výkon asi 1 W). Podle údaje výrobce

bylo u autoradia v zapojení podle obr. 17 dosaženo výsledků podle tab. 2.

Literatura

[1] Firemní literatura fy SGS

−J. Z.-

Tab. 1. Parametry obvodu TAA651 ($U_B = 12 \text{ V}, 25 \text{ °C}$)

Parametr	Podmínky	Тур.
Odběr proudu [mA]		11,5
Výstupní proud z mf zesilovače [mA]	•	2,5
Vf vstupní napětí [μV] pro poměr signál–šum 26 dB	·	10
Rozsah AVC [dB] (pro změnu výstupního nf napětí o 10 dB)		80
Celkové harmonické zkreslení [%]	$U_{\text{vst}} = 100 \text{ mV}, f_0 = 1,6 \text{ MHz}, f_{\text{m}} = 1 \text{ kHz}, m = 80 \%$	5
Nf výstupní napětí [V] (vstupní vf napětí 100 μV)	$U_{\rm B} = 12 \text{ V}, f_0 = 1.6 \text{ MHz}, f_{\rm m} = 1 \text{ kHz}, m = 30 \%$	0,5

Tab. 2. Parametry autoradia s obvodem TAA651 (a TAA611)

Parametr	Тур.
Napájecí napěti [V]	14
Výstupní výkon ($K = 5 \%, f_{\rm m} = 1 \text{ kHz}$) [W]	5
Odběr proudu [mA] $P_{\text{výst}} = 0 \text{ W}$	50
$P_{\text{výst}} = 5 \text{ W}$	430
Poměr signál-šum [dB] (vf $U_{\text{VSI}} = 1 \text{ mV}$, $m = 30 \text{ %, } f_{\text{m}} = 1 \text{ kHz}, f_{\text{0}} = 1 \text{ MHz}$)	46
Vf U _{VSt} [μV] pro poměr signál-šum 26 dB	10
AVC rozsah [dB] (pro změnu nf U _{výst} o 10 dB)	80
Šířka pásma [kHz]	. 8
Selektivita [dB] (± 10 kHz)	. 30
Drift oscilátoru [Hz/V] ($f_0 = 2 \text{ MHz}$)	200

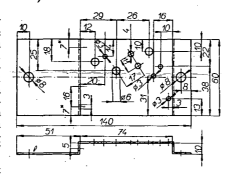
Konstrukce kondenzátorového zapalování z AR 11/71

Kondenzátorové zapalování uveřejněné v AR 11/71 mělo velký ohlas. Vděčí za to své jednoduchosti, která láká ke zhotovení jak svou malou pořizovací cenou a snadnou výrobou, tak i v důsledku menšího počtu součástí i menší možností poruch. Dostal jsem od čtenářů mnoho dopisů, týkajících se návodu ke konstrukci i některých závad. Vzhledem k velkému množství dopisů nemohu všem odpovědět, proto jsem se rozhodl uveřejnit ke svému článku několik doplňků.

Konstrukce

Jako šasi jsem použil pozinkovaný plech tloušíky I mm, upravený podle obr. 1. Vzhledem k nepatrnému počtu součástí není účelné použít plošné spoje. Většina součástí je připevněna na destičce ze sklolaminátu, jejíž rozměry jsou na obr. 2. Tranzistor je od šasi izolován slídovou podložkou a izolačními podložkami podle obr. 3. Po ověřovacích pokusech jsem jej ještě doplnil chladičem z měděného plechu tloušíky I mm. Celková sestava i tvar chladiče je patrný z fotografií na obr. 4.

Vývody je možno s výhodou udělat na desce z cuprextitu podle obr. 5 (obr. 4b). Plošné spoje je vhodné tlustě pocínovat.

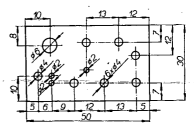


Obr. 1. Sasi kondenzátorového zapalování. Rozměry označené hvězdičkou je nutno upravit podle použitého transformátoru

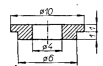
Závady

Pokud někomu zařízení uspokojivě nepracuje, lze závady zhruba rozdělit do dvou skupin:

jiskra není nebo je "malá", jiskra je příliš velká.



Obr. 2. Nosná destička ze sklolaminátu tlouštky 1,5 mm. Všechny neoznačené díry mají Ø 3.mm



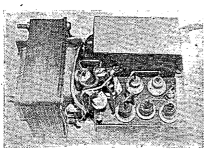
Obr. 3. Izolační podložka tranzistoru (materiál novodur)

Jiskra není nebo je "malá"

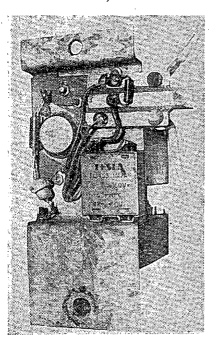
Pokud jiskra není, zkontrolujeme především, nejsou-li přehozeny vývody vinutí transformátoru. Je-li vše v pořádku, změříme při odpojeném tyristoru napětí na kondenzátoru. Není-li na kondenzátoru napětí, je pravděpodobně proražený tranzistor. Také může být poškozen tyristor nebo některá z diod.

Je-li jiskra malá, je numo si především uvědomit, že velikost sekundárního napětí závisí na vzduchové mezeře transformátoru a na odporu R_3 v bázi tranzistoru. Zvětšováním vzduchové mezery a zmenšováním odporu (až do úplného vynechání) se jiskra zvětšuje.

Pokud je jiskra nedostatečná při studeném startu, není to způsobeno malým napětím baterie, ale zvětšením jejího vnitřního odporu při zatížení, kdy není schopna dodat zapalovacímu zařízení sice časově velmi krátký, ale proudově značný impuls. V těchto případech většinou pomůže zapojení elektrolytického kondenzátoru 200 až 1 000 µF paralelně k napájecím svorkám zařízení.



a'



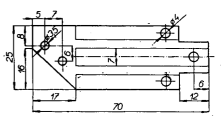
Obr. 4. Hotové zařízení shora (a) a zdola (b)

Jiskra je příliš velká

Tento případ se rovněž ojediněle při konstrukci vyskytl: přeskakovala jiskra délky až 10 cm; její velikost by pro zapalování jistě nebyla na škodu, vysoké sekundární napětí však nepravidelně samo otevíralo tyristor a motor v důsledku občasného předčasného zápalu běžel nepravidelně. V tomto případě je účelné zmenšit sekundární napětí zmenšením vzduchové mezery transformátoru nebo zvětšením odporu R_3 v bázi tranzistoru tak, aby motor běžel pravidelně. Pokud by způsobovala příliš sytá jiskra předčasné zničení svíčky, je vhodné použít svíčku o stupeň "chladnější", jako se to dělávalo u motorů s magnetickým zapalováním.

Dodatek

Odběr proudu zařízením se zvětšuje velmi přesně lineárně s rychlostí otáčení



Obr. 5. Destička z cuprextitu pro vývody

motoru podle grafu, který jsem uveřejnil v původním článku. Toho je s velkou výhodou možno využít k měření otáček ampérmetrem, zapojeným v přívodu napájecího napětí. Měřidlo může být díky svému rozsahu dostatečně robustní. Protože nemusí být příliš citlivé, je i pořizovací cena menší, než u elektronických otáčkoměrů, které jsou celkově mnohem dražší a snadněji se poškodí.

Ing. K. Mráček

ônimač charakteristik polovodičových přechodů

Ing. Milan Ručka, Ing. Miroslav Arendáš

Přístroj je určen pro měření: závěrných charakteristik polovodičových přechodů, zejména diod a dvoupólů s podobnou voltampérovou charakteristikou – tj. tyristorů, prvků triac, diac atd. Lze jím zobrazovat charakteristiky všech polovodičových nebo i vakuových prvků, pro něž vyhovuje svými rozsahy. Snímačem lze zobrazit voltampérovou charakteristiku i na obrazovce osciloskopu a přečíst z ní rychle všechny potřebné údaje.

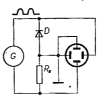
Statická měření nedávají vždy uspokojivé výsledky, neboť se obtížně zjišťují labilnosti charakteristiky, nerovnoměrnosti a jiné vady, vzniklé špatnou technologií. Snímačem je charakteristika měřena impulsy, což znamená, že se přechod méně zahřívá a nedochází tak snadno k jeho zničení.

Princip měření

Princip měření je patrný z obr. 1. Z generátoru G přivádíme napětové impulsy na měřenou diodu D (jednocestně usměrněné napětí sinusového průběhu). Toto impulsní napětí se použije k horizontálnímu vychýlení paprsku obrazovky. V sérii s diodou D je snímací odpor $R_{\rm s}$, na němž vzniká úbytek napětí, úměrný velikosti proudu, protékajícího diodou. Tímto úbytkem napětí vychylujeme paprsek ve vertikálním směru. V době trvání impulsu, tj. během 10 ms, se paprsek vychýlí v ose x (horizontálně) od nuly do maximální hodnoty napětí a zpět. V ose y (vertikálně) vykreslí paprsek proud, odpovídající každému bodu napětí. Výsledkem je měřená charakteristika diody.

Snímač charakteristik

Celkové zapojení je na obr. 2. Jako indikátor může být připojen libovolný osciloskop, který má vstupy pro horizontální a vertikální zesilovač a možnost regulace zesílení u obou vstupů. Na



Obr. 1. Princip měření

obr. 3 je popisovaný snímač s vestavěným osciloskopem.

Snímač pracuje na principu podle obr. 1. Impulsní napětí pro měřenou diodu se odebírá z transformátoru Tr_1 . Napětí lze regulovat hrubě přepínáním odboček transformátoru přepínačem $P\tilde{r}_1$ a jemně proměnným odporem R_2 . Odpor R_1 na primární straně transformátoru a odpory R_3 až R_{12} v jeho sekundární části chrání transformátor před zničením při zkratu měřené diody.

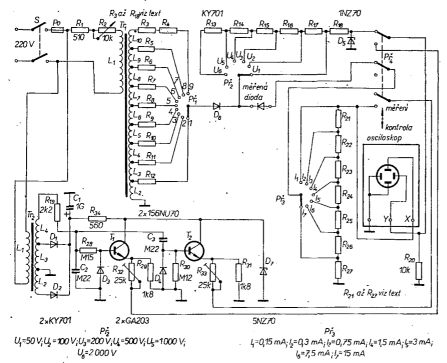
Abychom získali impulsní napětí, je nutno výstup z transformátoru Tr_1 jednocestně usměrnit (dioda D_6). Osciloskop je připojen jako přístroj měřící současně proud i napětí. Pro čtení velikosti napětí i proudu se osvědčil rastr, nakreslený na průhledné fólii před stínítkem obrazovky osciloskopu. Citlivost osciloskopu je nastavena tak, že k vychýlení paprsku jak v horizontálním, tak vertikálním směru je třeba napětí 1 V pro celý rozměr rastru. Protože elektronkové osciloskopy mají značně velký vstupní odpor, jsou předřadné odpory R_{13} až R_{18} vypočítány jako odpory k voltmetru o vnitřním odporu R_{20} . Odpory pro libovolný rozsah napětí určíme ze vzthau

$$\begin{array}{l} R_{18} = (U_1-1)R_{20}, \\ R_{17} = (U_2-1)R_{20} - R_{18}, \\ R_{16} \doteq (U_3-1)R_{20} - (R_{18}+R_{17}), \\ \mathrm{atd.}. \end{array}$$

kde U_1 až U_6 jsou rozsahy napětí v jednotlivých polohách přepínače P_{72}^* .

Odpory R_{21} až R_{27} tvoří kruhový bočník pro vstup vertikálního zesilovače osciloskopu. Protože vstupní odpor osciloskopu je obvykle mnohonásobně větší než odpor bočníku, můžeme jej zanedbat a platí

$$R_{27}=\frac{1}{I_1},$$



Obr. 2. Zapojení snímače charakteristik

$$R_{26} = \frac{1}{I_2} - R_{27},$$
 $R_{25} = \frac{1}{I_2} - (R_{27} + R_{26}),$

kde I_1 až I_7 jsou rozsahy proudu, určené přepínačem $P\tilde{r}_3$.

K snadnému cejchování (tj. ke správ-nému nastavení zesílení zesilovačů oscinemu nastavem zestem zestovacu osci-loskopu) slouží tzv. cejchovací obvody s tranzistory T_1 a T_2 , které dodávají při přepnutí přepínače $P\tilde{r}_4$ do polohy "kontrola" na vstupy x a y osciloskopu napětí I V lichoběžníkovitého průběhu, které má jednotlivé impulsy vzájemně fázově posunuty. Z lichoběžníků se na obrazovce osciloskopu utvoří "cejchovní" obdélník.

(Upozornění: Na vstupu horizontálního zesilovače je napětí úměrné součtu skutečného napětí na měřené diodě a úbytku na bočníku proudových rozsahů. Tento úbytek však nepřesahuje 1 V a tedy při základním měřicím rozsahu 50 V představuje chybu měřené charakteristiky max. 2 %.)

Snímání charakteristik

Jak přístrojem měříme? Před obrazovkou máme na fólii nakreslený a ocejchovaný rastr. Jak jsme již uvedli, objeví se při přepnutí přepínače Př4 do polohy "kontrola" na obrazovce obdélník, podle něhož si seřídíme osciloskop. Potem přepneme do polohy "měření". Přepínač Př₁ přepneme na nejnižší měřicí rozsah (nejmenší napětí). Zvolíme proudový a napěťový rozsah přepínači Př₂ a Př₃, připojíme diodu a zvolna zvětšujeme napětí (hrubě přepínačem P_{1} a jemně proměnným odporem R_{2}). Na obrazovce se nakreslí měřená chárakteristika. Dbáme, abychom přístroj zejména při větších měřicích napětích

Poznámky ke konstrukci

Závěrné napětí nejlepších současných křemíkových diod a tyristorů je asi 1 500 až 2 000 V. Pokud bychom asi 1 300 2 2000 V. Tokud bychom tedy chtěli měřit přístrojem i tyto diody, je třeba, aby mezivrcholové (špičkové) napětí Tr_1 (přiváděné na měřenou diodu) bylo alespoň 2 000 V. Znamená to zvýšené nároky na bezpečnost a ochranu před úrazem elektrickým proudem. Je nutné, aby držák diody byl vy-baven ochranným krytem, který při zvednutí vypne přívod sítě, popř. odpojí transformátor Tr_1 . Diodu je nutno odpojit od přívodu vn i mechanicky. Dále musíme dodržet předpisy ČSN o ochranném uzemnění.

Transformátor Tr₁ musí mít důkladnou izolaci mezi vrstvami. Přepínače

nepřetěžovali dlouhým zkratem.

Obr. 3. Snímač charakteristik s vestavěným osciloskopem

Př₁, Př₂, Př₃ a Př₄ musíme volit s ohledem na to, že jsou namáhány napětím přes 2 000 V; totéž platí pro vodiče i pro svorky pro měřenou diodu.

Přístroj se napájí ze sítě 220 V, 50 Hz, max. spotřeba je 30 W. Rozsahy měřeného napětí jsou 50, 100, 200, 500, 1 000, 2 000 V; rozsahy měřeného proudu: 0,3; 0,75; 1,5; 3; 7,5; 15 mA.

Použité součástky

```
Vysokonapěťový transformátor Tr
jádro EI 32 × 32 mm, 4,64 z/V;

L₁ (0 až 220 V) - 990 z drátu
o Ø 0,25 mm CuL,
L₂ (0 až 26 V) - 125 z,
L₂ (26 až 43 V) - 82 z,
L₄ (43 až 73 V) - 139 z,
L₄ (10 až 26 V) - 230 z,
L₄ (10 až 20 V) - 230 z,
L₄ (10 až 20 V) - 280 z,
L₄ (20 až 334 V) - 640 z,
L₃ (334 až 560 V) - 1 070 z,
L₄ (20 až 300 V) - 1 780 z,
L₃ (20 až 303 V) - 1 780 z,
L₃ (20 až 303 V) - 1 780 z,
L₃ (20 až 303 V) - 1 780 z,
L₃ (20 až 315 V) - 3 000 z;
L₃ až L₁₀ - drát o Ø 0,1 mm CuL.
```

Sitový transformátor Tr.

```
jádro EI 25 × 25 mm, 8,5 z/V;

L_1 (220 V) – drát o Ø 0,25 mm, 1 850 z

L_2 (20 V) – drát o Ø 0,25 mm, 1 78 z,

L_3 (20 V) – drát o Ø 0,25 mm, 178 z,

L_4 (25 V) – drát o Ø 0,1 mm, 222 z.
 Odpory
```

```
TR 115/B, 510 Ω potenciometr WN 690 10, 10 kΩ TR 508, 12 kΩ TR 508, 10 kΩ TR 508, 10 kΩ TR 508, 12 kΩ TR 507, 4,7 kΩ TR 507, 4,7 kΩ TR 507, 2,7 kΩ TR 505, 1,8 kΩ TR 505, 1,8 kΩ TR 505, 506 Ω TR 505, 500 Ω TR 505, 500 Ω TR 505, 500 Ω TR 505, 310 Ω 10 MΩ 5 MΩ 3 MΩ 1 MΩ 500 kΩ 490 kΩ
R<sub>1</sub> R<sub>2</sub> R<sub>3</sub> R<sub>4</sub> R<sub>5</sub> R<sub>5</sub> R<sub>7</sub> R<sub>8</sub> R<sub>9</sub>
```

Odpory R_{18} až R_{18} jsou složeny vždy z několika odporů (paralelní nebo sériová kombinace) typu TR 107. Údaje platí pro rozsahy napětí, uvedené ve schématu. ve schématu.

```
TR 114, 2,2 kΩ
TR 123/D, 10 kΩ
TR 123/D, 10 kΩ
TR 123/D, 1,98 kΩ
TR 123/D, 1,98 kΩ
TR 123/D, 33 λΩ
TR 123/D, 330 Ω
TR 123/D, 986 Ω
TR 123/D, 98 Ω
TR 123/D, 66 Ω
TR 123/D, 66 Ω
TR 123/D, 66 Ω
TR 114, 0,15 ΜΩ
TR 114, 0,15 ΜΩ
TR 114, 1,8 kΩ
TR 114, 0,12 ΜΩ
TR 114, 1,8 kΩ
TR 114, 1,8 kΩ
TR 114, 1,8 kΩ
TR 114, 0,12 ΜΩ
TR 115, 0,15 KΩ
TR 1502, 560 Ω
```

Kondenzátory

```
TC 936, 1 000 μF/25 V
TC 182, 0,22 μF
TC 182, 0,22 μF
```

Diody

D_1	KY701
•••	7777-01
	GA203
D_{s}	GA203
D_{\bullet}	
D_{\bullet}	1NZ70 KY781
D_{\bullet}	5N770

Tranzistory

T₁, T₂ 156NU70

Literatura

Vojtášek, J.; Ilberg, P.: Osciloskopické snímání charakteristik. SO č. 1/1958. snimani charakteristik. SO č. 1/1936. Ručka, M.: Osciloskopický snímač charakteristik. Dipl. práce ČVUT 1966. Arendáš, M.; Ručka, M.: Kompenzace kapacity diody při pulsním snímání charakteristik. ST č. 1/1972.

typické závad televizorů Tesla

Závady nf části Jasmín - Lilie

Nejčastější závadou je přerušující potenciometr zvuku P_{402} , 0,25 M Ω . Tyto potenciometry mají drátový běžec a odporová dráha se velmi brzy poruší. Náhrada je možná potenciometrem naší výroby (TR 280N 20 B M25/G) po drobné mechanické úpravě (zkrácení hřídele na 12 mm). Tento potenciometr má uhlíkový běžec a jeho doba života je nepoměrně delší.

Zvuk zeslabuje nebo zkresluje po delším provozu.

Odpojený zemní konec odporu R_{139} , 1 M Ω na desce plošných spojů. Zem na desce je spojena propojkou.

Zvuk nepravidelně přerušuje.

Přerušuje kondenzátor C_{123} , 47 nF v obvodu první mřížky elektronky PCL86 (triodová část).

Zvuk je stále zkreslený a je slabý.

Nepracuje jedna část dvojčinného koncového stupně. Nejčastější příčinou závady je zkrat styroflexových kondenzátorů C_{430} nebo C_{429} , 3,3 nF, na výstupním transformátoru zvuku. Při této závadě je vždy nutné zjistit, pracují-li koncové pentody sdružených elektronek PCL86.

Při nahrávání na magnetofon je v nahrávce silný brum z obvodu vertikálního rozkladu.

Tuto závadu je možno odstranit odstíněním výstupního transformátoru snímkového (vertikálního) rozkladu, který je příliš blízko konektoru (zásuvky) pro nahrávání. Transformátor odstíníme kouskem plechu, který připevníme mezi výstupní transformátor a nosník konektorů.

Závady v obvodech snímkového (vertikálního) rozkladu TVP Jasmín – Lilie

V TVP Jasmín - Lilie se jako v jediném z nových televizorů používá v budicím stupni snímkového rozkladu multivibrátor. Závady v multivibrátoru je možno hledat tímto způsobem: vysadí-li multivibrátor, je nutné zjistit, v které jeho větvi je závada. Jednotlivé větve multivibrátoru prověříme přiložením kondenzátoru o kapacitě 47 nF i více mezi vývod anody triody a první mříž-ky pentody, popř. mezi vývod anody pentody a první mřížky triody PCL85. Je-li některý z odporů nebo kondenzátorů v jedné z větví přerušen zjistíme podle toho, že se po přiložení náhradního kondenzátoru mezi odpovídající vývody elektronky multivibrátor rozkmitá a obraz se roztáhne. Před tímto úkonem je ovšem třeba změřit napájecí napětí na PCL85 a prověřit činnost koncového stupně snímkového rozkladu. Při vysazení multivibrátoru teče totiž koncovou elektronkou snímkového rozkladu velký proud, který ve většině případů přeruší katodový odpor R_{416} , $470~\Omega$ a prorazí blokovací kondenzátor C_{411} , $100~\mu F$. Obraz vertikálně labilní ("plave").

Přerušený odpor R_{208} , 33 k Ω nebo přerušený kondenzátor G_{207} , 6,8 nF. Méně častěji zkrat kondenzátorů G_{204} , 6,8 nF a G_{205} , 1 nF.

Na obrazovce svítí pouze vodorovný pruh.

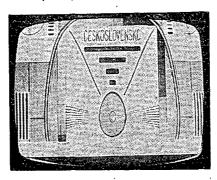
Při této závadě musíme zjistit, jedná-li se o závadu koncového nebo budicího stupně. Závady v obvodu multivibrátoru (budicí stupeň) hledáme podle navodu v začátku stati o snímkovém rozkladu. Koncový stupeň prověříme přiložením malého střídavého napětí na první mřížku PCL85 (pentodové části). Střídavé napětí získáme např. ze žhavicího okruhu. Po přiložení napětí na první mřížku koncové elektronky se obraz musí "roztáhnout" na výšku, je-li obvod koncové elektronky a elektronka sama v pořádku.

V multivibrátoru bývají nejčastěji přerušené R_{212} , 47 k Ω a C_{208} , 22 nF, nebo C_{209} , 0,1 μ F. Stejně se projevuje přerušený potenciometr R_{210} , 0,5 M Ω .

Obraz se nepravidelně chvěje ve střední části nebo je protažen.

Přerušuje nebo je přerušený R_{217} , $1 \text{ M}\Omega$, výjimečně C_{214} , 47 nF.

Obraz je deformován ve spodní části, nereguluje potenciometr linearity dole (obr. 1).



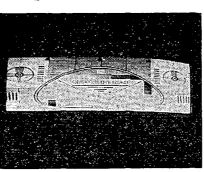
Obr. 1. Deformace spodní části obrazu

Zkrat kondenzátoru C_{215} , 47 nF; na potenciometru R_{218} , 0,5 M Ω , je možno změřit kladné napětí.

Obraz má menší rozměr, při roztažení se deformuje horní část.

Přerušený R_{327} , $1~\mathrm{M}\Omega$, výjimečně R_{321} , $0,47~\mathrm{M}\Omega$ pro nastavení pracovního bodu koncového stupně snímkového rozkladu.

Obraz se po delší době provozu ve spodní části deformuje (obr. 2).



Obr. 2. "Sražení" obrazu ve spodní části po delší době provozu

Při této závadě je nutné přezkoušet především elektronku PCL85. V některých případech je přerušený R_{219} , 2,2 M Ω , výjimečně R_{320} , 0,27 M Ω . Při každé výměně odporů ve větvi regulace pracovního bodu PCL85 je nutné nastavit potenciometrem R_{326} , 1 M Ω , na katodě koncového stupně PCL85 napětí +24 V proti zemi.

Svého času nebyly na trhu elektronky EY86 a hodně Jasmínů a Lilií bylo mimo provoz jen díky tomu, že za tuto elektronku není náhrada. Je však možno si pomoci poměrně velmi jednoduchou úpravou vn transformátoru a použít elektronku DY86 a DY87.

Vn transformátor povolíme a opatrně, rozpůlíme jádro (bez odpájení přívodů). Stačí odvinout dva závity žhavicího vinutí a transformátor znovu složit a zamontovat do TVP. Žhavicí vinutí má dostatečnou izolaci, proto můžeme uvolněné závity nechat volně ležet vedle transformátoru. Takto upravené žhavicí vinutí dodává podle nastavení vodorovného rozměru (při použití elektronky DY86 nebo DY87) napětí 1,3 až 1,6 V, což pro trvalý provoz těchto elektronek vyhovuje. Při skládání jádra musíme dát pozor, aby mezi obě poloviny jádra nezapadly papírové klínky, které vymezují vůli cívek na jádru. Taková "vlastnoručně vyrobená" závada (v tomto případě je zůžený obraz) se špatně hledá.

Hybridní polovodičový zesilovač PT8660 firmy TRW Semiconductors odevzdá pulsní výstupní výkon 100 W a má zisk 10 dB na kmitočtu 1 090 MHz. Tento prvek lze používat buď jako oscilátor nebo zesilovač v mikrovlnných zařízeních. Je vestavěn v novém, hermeticky těsném pouzdru typu strip-line se širokými vývody. Sž Podle El. Components 8/1971

Pro rychlé spínací obvody, především pro měniče stejnosměrného napětí s kmitočtem vyšším než 20 kHz, impulsní zesilovače výkonu, ultrazvukové generátory a síťové zdroje vyvinula firma Valvo sériir křemíkových výkonových tranzistorů n-p-n BDY90 až BDY98 se ztrátovým výkonem 30 a 20 W. Tranzistory BDY90 až BDY92 mají závěrné napětí kolektor-báze 120, 100 a 80 V, mezní proud kolektoru (špičkový) 15 A, mezní tranzitní kmitočet 70 MHz (při napětí kolektoru 5 V a proudu 0,5 A). BDY93 až BDY95 mají závěrné napětí kolektoru 5 V a proudu 0,5 A). BDY93 až BDY95 mají závěrné napětí kolektoru max. 5 A, mezní kmitočet 12 MHz (při napětí 10 V, proudu 0,2 A). Stejné napětí 750, 600 a 400 V mají tranzistory BDY96 až BDY98, mají však větší ztrátový výkon 30 W, proud kolektoru 10 A a mezní kmitočet 10 MHz. Všechny tři skupiny tranzistorů se vyznačují malým zbytkovým napětím kolektor-emitor, max. 1,5 V (při proudu 10 A), popř. 2 V (při 2 a 4,5 A). Sč Podle podkladů Valvo – Mullard

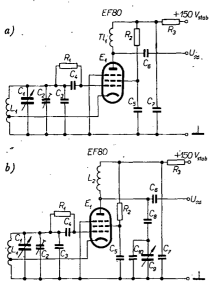
ŠKOLA amatērského vysilānī

Stavíme oscilátory

Elektronově vázaný oscilátor pro pásmo 1,75 MHz

Z předchozí části víme, že největší vysokofrekvenční napětí při vyhovující stabilitě dodává elektronově vázaný oscilátor. Proto použijeme později tento oscilátor v jednoduchém vysílači, určeném pro pásmo 1,75 MHz.

Elektronově vázaný oscilátor pracuje v Hartleyově zapojení. Oscilátor může přímo vybudit koncový stupeň vysílače, aniž koncový stupeň podstatněji ovlivní stabilitu vysílače. Zapojení oscilátoru je na obr. 1a. Na obr. 1b je anodový obvod oscilátoru vyladěn na druhou harmonickou (spadá do pásma 3,5 MHz). V tomto zapojení je oscilátor, pracující v pásmu 1,75 MHz, schopen vybudit menší koncový stupeň i v pásmu 3,5 MHz.



1. Elektronově vázaný oscilátor pro pásmo 1,75 MHz (a) a pro pásmo 3,5 MHz (b)

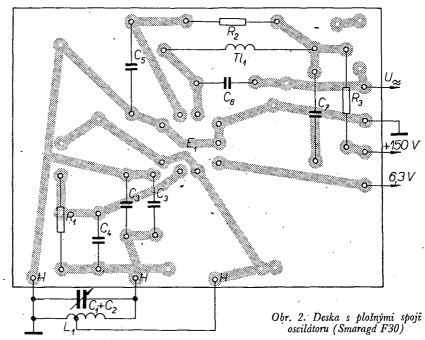
Údaje součástek uvádíme v rozpisce v tab. 1. Nejobtížněji budeme obstarávat ladicí kondenzátory C_1 a C_9 ; doporučuji použít kondenzátory vyráběné radioklubem v Gottwaldově. V krajním případě můžeme použít i kondenzátory s větší kapacitou. V každém případě však musí být kondenzátor C1 mechanicky pevný a stabilní.

Kondenzátor C_3 sestavíme ze stabilních keramických kondenzátorů s různým Tk podle pokynů o teplotní kompenzaci, uvedených v předchozí části. Ve zkušebním vzorku byly použity kondenzátory 180 pF s kladným Tk a 27 pF se záporným Tk (rutilit). Přesná kapacita kompenzačního kondenzátoru však závisí na celkovém provedení obvodu. Odpor R₂ nastavíme podle pokynů v odstavci "Jak zmenšit napěťovou závislost stability oscilátoru".

Cívka L₁ je navinuta na keramické kostře o Ø 40 mm a délce 50 mm. Navíjecí předpis je v tab. I. Při navíjení budeme postupovat podle pokynů v předchozí části. Odbočka je na čtvr-

tém závitu. Nebude-li oscilátor kmitat, zvětšíme vazbu (odbočku umístíme na větším počtu závitů). Tento případ může nastat, má-li cívka menší Q, popř. elektronka menší strmost než v popisovaném případě.

Cívků L2 navineme buď na keramickou kostru nebo samonosně. Samonos-



Tab. 1. Rozpiska součástek pro elektronově vázaný

Označ.		Poznámka
C_1	80 pF	vzduchový, ladicí
C ₂	30 pF	vzduchový, trimr
C ₈	220 pF	viz text
C ₄	100 pF	slídový (TC 210)
C ₅	5,6 nF	slídový (TC 212, TC 222)
C,	100 pF	keramický
C ₇ .	5,6 nF	slidový (TC 212, TC 222)
C _s	1 000 pF	slídový (TC 212, - TC 222)
C,	80 pF	vzduchový, ladicí
C ₁₀	· 180 pF	slídový (TC 210)
R,	47 kΩ	
R,	5,1 až 47 kΩ	viz text
R _s	100 Ω	
E ₁	EF80	
Tl_1	100 pH až 1 mH	křížově vinutá
<i>L</i> ₁	22 μH, Q>200	ø cívky: 40 mm délka cívky: 50 mm počet závitů: 32 drát: 0,8 Cu Ag (postřibř.)
L ₂	8 μH, Q>100	g cívky: 40 mm délka cívky: 20 mm počet závitů: 14 drát: 0,8 Cu Ag (postříbř.)

nou cívku zhotovíme takto: na válec o průměru asi 40 mm uchytíme tvrdý měděný drát (např. tak, že do válce vyvrtáme díru, do níž navíjený drát zasuneme). Na válec navineme za stálého tahú čtrnáct závitů těsně vedlesebe. Po navinutí cívku uvolníme a jednotlivé závity k sobě přivážeme tlustší režnou nití. Počtem uzlů a průměrem režné nitě ovlivníme vzdálenost závitů od sebe. Závity uchytíme ve čtyřech řadách navzájem rovnoběžných. Po navázání niť napustíme styrenovým nebo trolitulovým lakem. Tákto zhotovená cívka je překvapivě stabilní a její vysokofrekvenční vlastnosti jsou vynikající.

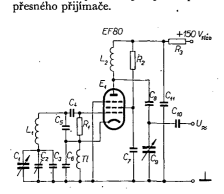
Oscilátor zhotovíme na desce s plošnými spoji. Rozmístění součástek a plošné spoje jsou na obr. 2. Destička s plošnými spoji je univerzální, lze ji použít i pro další zapojení elektronko-

mat, mosazný plech tl.08 až 1mm podle velikosti laď. kondenzá-toru

Obr. 3. Kryt laděného obvodu

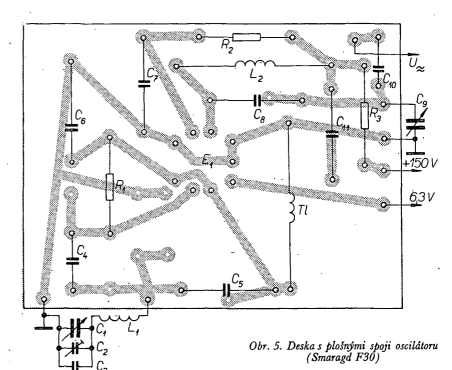
vých oscilátorů. Jednotlivé prvky laděného obvodu zapojíme do děr, označených "H". Laděný obvod zakryjeme stinicím krytem z mosazného plechu tloušťky 0,8 až 1 mm (obr. 3).

Ladicí kondenzátor oscilátoru opatříme převodem a stupnicí. Nejjednodušším a nejdostupnějším převodem je lankový převod; opatříme si jej ze starého vyřazeného přijímače, nebo jej zakoupime ve výprodeji. Stupnici zhotovíme z tlustšího leštěného kartonu a upevníme ji přímo na kotouč převodu. Průměr stupnice zvolíme podle volného místa a požadované čitelnosti. Rozprostření stupnice 30 kHz/cm je již dostatečné, vyhoví tedy průměr stupnice alespoň 100 mm. Śtupnici ocejchujeme podle



Obr. 4. Oscilátor "Clapp"

ab. 2. R	ozpiska součástek	pro Clappův osciláto
Označ.		Poznámka
C ₁	40 pF	vzduchový; ladicí
C, .	30 pF	vzduchový; trimr
C ₃	64 pF	viz text
C.	100 pF	slidový; TC 210
C ₅	2,2 nF	slidový; TC 212 (TC 222)
G ₆	2,2 nF	slidový; TC 212 (TC 222)
C,	5,6 nF	slidový; TC 212 (TC 222)
C,	1 000 pF	slidový; TC 212 (TC 222)
С,	80 pF	vzduchový; ladicí
C ₁₀	100 pF	slidový; TC 210
C11	5,6 nF	slidový; TC 212 (TC 222)
R ₁	47 kΩ	TR 102
R,	5 až 47 kΩ	TR 102 - viz text
R _a	100 Ω	TR 102
E ₁	EF80	
TI	1 mH	křížově vinutá
L_1	70 μH, Q>200	ø cívky: 40 mm délka cívky: 50 mm počet závitů: 60 drát: 0,3 CuL + hedv.
<i>L</i> ₁	8 µH, Q>100	ø civky: 40 mm délka civky: 20 mm počet závitů: 14 drát: 0,8 Cu Ag (postřibř.)



Stabilní oscilátor vhodný do vícestupňového vysílače

Pro tento účel zvolíme Clappův oscilátor v elektronově vázaném zapojení. Schéma je na obr. 4, rozpiska součástek je v tab. 2. Oscilátor kmitá v pásmu 1,75 MHz, výstup je naladěn do pásma 3,5 MHz. Chceme-li použít oscilátor i v pásmu 1,75 MHz, nahradíme laděný obvod (tj. L_2 , C_8 a C_9) tlumivkou 1 mH, zapojenou mezi anodu a R₃. Máme-li ladicí kondenzátor s větší kapacitou než 40 pF, zařadíme do série s ním takový kondenzátor, aby se maximální kapacita zmenšila na 40 pF. Kapacitu C3 tvoří teplotně kompenzovaná dvojice (či trojice) kondenzátorů. Výchozími kondenzátory při kompenzaci jsou 56 pF ze slídy (TC 210) a 6,8 pF z rutilitu. Podle dříve uvedeného postupu obvod vykompenzujeme.

Odpor R₃ nastavíme podle pokynů z odstavce Jak zmenšíme napěťovou závislost stability. Cívku L₁ navineme na keramickou kostru o Ø 40 mm z mědě-ného drátu izolovaného smaltem a hedvábím (bavlnou). Cívku navineme závit vedle závitu; máme-li keramickou kostru s vodicími drážkami a drážek je méně než potřebný počet závitů, mů-žeme vinout i několik závitů do drážky. Cívku po navinutí impregnujeme styrenovým nebo trolitulovým lakem. Cívku-L2 zhotovíme podle návodu na stavbu Hartleyova oscilátoru.

Rozmístění součástek na desce s plošnými spoji je na obr. 5. Prvky laděného obvodu stíníme krytem. Rozměry krytu ověříme podle použitých součástek a podle potřeby je upravíme.

Podle dříve uvedeného postupu osci-

látor oživíme.

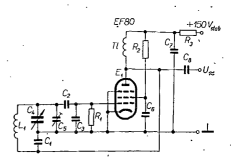
Vackářův oscilátor

Vackářův oscilátor použijeme v nejnáročnějších zařízeních, v nichž má oscilátor dodávat signál s vysokou kmitočtovou stabilitou a stálou napěťovou úrovní. Zapojení je převzato z Radio Communication Handbook.

Schéma je na obr. 6, údaje součástek v tab. 3 a obvodových prvků pro různé kmitočty v tab. 4 a tab. 5.

Tab. 4 uvádí cívky a kondenzátory vhodné pro přeladění amatérských pásem. Tab. 5 použijeme v případech, kdy budeme mít zájem o kmitočty mimo amatérská pásma; kapacitu ladicího kondenzátoru zvolíme podle požadovaného přeladění.

Pokyny pro montáž a postup při oživení byly uvedeny v předchozí části.



Obr. 6. Vackářův oscilátor

(Tabulky 4 a 5 budou uveřejněny v přištím čísle)

Tab. 3. Rozpiska součástek pro Vackářův oscilátor

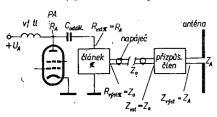
Označ.		Poznámka
C ₁ až C ₄		viz tab. 4 a tab. 5
C.	30 pF	vzduchový; trimr
C.	6,8 nF	slidový; TC 212 (TC 222)
C,	6,8 nF	slídový; TC 212 (TC 222)
C.	100 pF	slídový;.TC 210
R ₁	47 kΩ	TR 103
R,	33 kΩ ´	TR 103
R ₃	4,7 kΩ	TR 103 _
Tl ₁	2,5 mH	vinuta křížově
L_1		viz tab. 4 a tab. 5

mezi anténou a remi

Ing. Vladimír Geryk, OK1BEG

Otázky dobré účinnosti koncového stupně vysílače a vyzáření veškeré vf energie anténou jsou jednou ze základních úloh, řešených při stavbě amatérské vysílací stanice. O stavbě samotných vysílačů bylo už psáno mnohokrát a hlavní poznatky této problematiky jsou už mezi amatéry známy. To se však nedá říci o těch obvodech, které jsou zapojeny tak říkajíc "mezi anténou a zemí". Mojí snahou bude názorně vysvětlit, jakým způsobem se používá jednoduchý vf můstek (anténakop) a měřič rezonance (GDO) při ladění a nastavování koncových stupňů, napáječů a antén.

Schematické znázornění cesty vf energie z anody elektronky koncového stupně do antény je na obr. 1. Zjednodušeně



Obr. 1. Blokové schéma obvodů "mezi anténou a zemí"

znázorněná elektronka koncového stupně má jako anodovou zátěž zapojen ladicí a přizpůsobovací člen známý pod názvem článek II nebo také Collinsův člen. Tento obvod nejen rezonuje na vysílaném kmitočtu, ale má také výborné transformační vlastnosti, tj. přizpůsobuje vysokou impedanci anodového obvodu k nízké impedanci anténního napáječe. Napájecí vedení spojuje koncový stupeň vysílače s anténou, která je připojena přes přizpůsobovací člen.

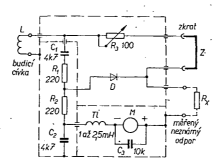
Pro bezeztrátový přenos energie z anody elektronky koncového stupně až na konec celé ví cesty musíme především zachovat shodnost impedancí ve spojovacích místech jednotlivých prvků. Proto musí mít článek II vstupní impedanci rovnou ekvivalentnímu anodovému odporu R_A a jeho výstupní impedance se musí rovnat charakteristické impedanci napájecího kabelu Z_0 . Anténní přizpůsobovací člen pak musí mít na svém vstupu a výstupu impedance, odpovídající Z_0 a vstupní impedanci antény Z_A .

První z obou přístrojů, pomocí kterých budeme tento úkol řešit, je měřič rezonance, známý pod zkratkou GDO (z angl. grid-dip-oscillator). Mnoho našich amatérů jej používá v tranzistorovém nebo elektronkovém provedení. Pro naše účely je vhodná pouze elektronková verze. Důležité je také, aby GDO měl přesné cejchování s dělením stupnice po menších úsecích než 100 kHz.

Druhý přístroj je méně znám a vzhledem ke svým vlastnostem značně nedoceněn. Pochází z dílny téhož radioamatéra jako GDO (známý W2AEF). Je to v principu velmi jednoduchý ví můstek a jeho název anténaskop pochází z prvního využití jeho vlastností v amatérské praxi. Zapojení a konstrukci jedné z jeho variant zde nyní popíši.

Vysokofrekvenční můstek-anténaskop

Zapojení anténaskopu je na obr. 2. Odpor R_1 , R_2 , R_3 a neznámý odpor $R_{\mathbf{x}}$ tvoří můstek, napájený ví napětím. Toto napětí přivádíme z vazební cívky L, ve



Obr. 2. Zapojení anténaskopu

které je indukováno z GDO. Cívka je jedním koncem připojena mezi odpory R_1 (přes oddělovací kapacitu C_1) a R_3 , její druhý konec je uzemněn stejně jako je uzemněn protilehlý bod můstku, tj. odpor R_2 (přes kapacitu C_2) a neznámý odpor R_3 . Mezi spojem odporů R_1 a R_2 a spojem odporů R_3 a R_4 je zapojena dioda D. Tato dioda detekuje rozdílové napětí mezi těmito body, vznikající při nevyvážení můstku. Vzniká tak stejnosměrný proud, protékající přes vazební cívku L, odpor R_3 , diodu D, odpor R_2 , tlumivku Tl a měřidlo M, které indikuje velikost tohoto proudu.

Při vyvážení můstku, které při rovnosti odporů jedné větve

$$R_1 = R_2 \tag{1}$$

nastane tehdy, když budou shodné i odpory druhé větve

$$R_3 = R_x, \qquad (2)$$

bude napětí v úhlopříčce mostu, ve které je zapojena dioda *D*, rovno nule a výchylka měřidla *M* bude nulová.

Protože odpor R_3 je proměnný, je možné vyvážit můstek pro všechny neznámé odpory $R_{\mathbf{x}}$ v rozsahu od nuly do maximálního odporu potenciometru R_3 . Ocejchujeme-li tento potenciometr v ohmech, můžeme určit velikost neznámého odporu $R_{\mathbf{x}}$ po vyvážení můstku z nastavení R_3 .

Pro měření větších odporů a reálných složek impedancí, než je maximální odpor R_3 , nahradíme zkratovací můstek $\mathcal Z$ přídavným odporem. Bude-li mít tento odpor velikost 100 Ω , rozsah anténaskopu se pak posune do rozmezí 100 až 200 Ω . Při nahrazení odporem 200 Ω bude rozsah 200 až 300 Ω atd. Hranice rozšíření rozsahu je asi okolo 1 k Ω , záleží však především na citlivosti a vnitřním odporu měřidla.

Cívka L, do které se indukuje vf napětí z GDO, je vinuta na přípravku o průměru $D=35~\mathrm{mm}$ z drátu o \varnothing 0,8 až 1 mm izolovaného smaltem nebo izolací PVC (tzv. zvonkový drát). Závity jsou vinuty těsně vedle sebe a po navinutí jsou omotány izolační páskou

(izolepa apod.). Vznikne tak pevný kroužek s dvěma vývody, které odizolujeme. Těmito vývody pak cívku L zapojujeme do svorek na boční stěně anténaskopu. Počet závitů cívky je různý pro jednotlivá kmitočtová pásma. Pro pásmo 1 až 3 MHz je to 8 až 10 závitů, pro 3 až 10 MHz je to asi 5 závitů, pro 10 až 30 MHz 3 závity, pro 30 až 80 MHz stačí 2 závity a jeden závit pro kmitočty nad 80 MHz. Počet závitů není kritický, jeho zvětšování směrem k nižším kmitočtům jen zabezpečuje dostatečný koeficient vazby pro přenos vf energie z GDO do anténaskopu.

Kondenzátory C_1 a C_2 jsou keramické, polštářkové a slouží pouze ke stejnosměrnému oddělení měřicího ss okruhu od prvků vf můstku. Umisťujeme je v dostatečné vzdálenosti od stěn krabičky, aby proti nim netvořily parazitní kapacity. Kondenzátor C_3 je stejného typu, jako kondenzátory C_1 a C_2 a je přípájen přímo na vývodech měřidla M.

Odpory R_1 a R_2 jsou vrstvové a mohou mít velikost v rozmezí 150 až 250 Ω ; musí být ale shodné s přesností alespoň 5 %. Musí být hmotové, tj. ne drátové a ani ne s broušenou šroubovicí v uhlíkové vrstvě.

Dioda D je libovolná detekční hrotová germaniová dioda, např. řady NN41 nebo GA201 až 205. Křemíkové diody jsou pro tyto účely nevhodné.

Měřicí potenciometr R_3 je vrstvový lineární typ TP280 o odporu 100 Ω . Původně jsem uvažoval o odejmutí kovového krytu. Po zjištění, že kryt je součástí celkové konstrukce, jsem jej ponechal. Jak se později ukázalo, vlastnosti přístroje to nikterak neovlivnilo.

Měřidlo M má v mém případě citlivost 40 μA. První typ anténaskopu (viz obálka AR 10/71) byl konstruován s měřidlem 200 μA a splnil požadavky na něj kladené stejně dobře. Vyžadoval však větší vf výkon pro vybuzení. Vnitřní odpor měřidla spolu s tlumivkou nemá klesnout pod 2 kΩ, jinak ovlivňuje přesnost nastavení můstku. Použijeme-li přístroj s menším vnitřním odporem, musíme jej doplnit sériovým předřadným odporem.

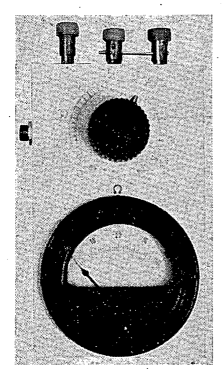
Konstrukce přistroje je velmi jednoduchá. Je celý umístěn v kovové krabičce, nebo lépe v krabičce, zhotovené spájením z destiček cuprextitu. Uvnitř je tato krabička rozdělena na tři oddíly. V prvním je umístěn potenciometr R_3 , svorky pro připojení neznámého odporu (impedance), svorky pro zkratovací můstek Z, svorky pro budicí cívku L a dioda D.

V druhém oddílu jsou umístěny odpory R_1 a R_2 , kondenzátory C_1 a C_2 . Ve třetím je měřidlo spolu s tlumivkou Tl a kondenzátorem C_3 . Vnější a vnitřní vzhled přístroje je na obr. 3, a 4. Vývody z prvního oddílu jsou tvořeny vhodnými svorkami, např. vnitřními díly tzv. lustrsvorek, které jednou stranou zapájíme do přístroje. Celá montáž respektuje nutnost krátkých spojů a malých parazitních kapacit.

Po zapojení vybudíme měřidlo anténaskopu na plnou výchylku přiblížením cívky GDO k vazební cívce L. Pro dostatečné vybuzení má mít GDO výkon asi 100 až 500 mW, což prakticky vylučuje použití tranzistorových typů.

Přístroj ocejchujeme pomocí pevných odporů známých hodnot v rozsahu 0 až

7 Amatérské! 1 1 1 271



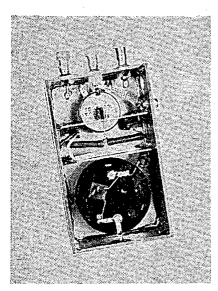
Obr. 3.

100 Ω . Nulové minimum ukazuje měřidlo M anténaskopu při nastavené velikosti R_3 , rovnající se velikosti cejchovacího odporu. Potenciometr R_3 opatříme stupnicí, na kterou jednotlivé hodnoty označíme. Postup opakujeme několikrát pro různé velikosti cejchovacích odporů, až se nám podaří vytvořit celou stupnici 0 až 100 Ω . Pro cejchování se nehodí odpory drátové ani odpory s broušenou spirálou. Cejchování je kmitočtově nezávislé, můžeme se o tom přesvědčit.

Anténaskop má velmi rozsáhlé možnosti použití. S některými z nich se setkáme v dalších částech tohoto článku.

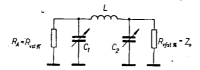
Jak udělat článek Π

Pro vysílače SSB a CW je tato otázka zároveň problémem účinnosti celého



Obr. 4.

272 Amatérske! AD 10 72



Obr. 5. Základní schéma článku II se znázorněním zatěžovacích impedancí

koncového stupně. Většina amatérů řeší tento úkol zkusmo, nebo okopírováním některého známého popisu. Zde se pokusíme vyložit, jak tento problém řešit přesněji a jednodušeji.

Nejprve si prohlédneme základní schéma článku II na obr. 5. Je to rezonanční obvod s velmi dobrými transformačními vlastnostmi. Odpor R_A na obrázku znázorňuje výstupní anodový odpor elektronky koncového stupně. Pro přenesení celého výkonu z koncového stupně do napáječe musí být (při rezonanci celého obvodu) vstupní odpor článku II $R_{vst\pi}$ roven výstupnímu odporu elektronky R_A :

$$R_{\rm vst}\pi = R_{\rm A}. \tag{3}.$$

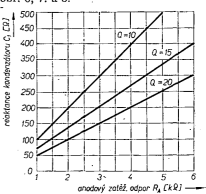
Odpor $R_{\text{vst}}\pi$ je ale transformovaný odpor zátěže R_{Λ} , kterou je charakteristická impedance výstupního vedení \mathcal{Z}_0 .

Výstupní odpor R_A určíme nejlépe podle katalogu, budeme-li elektronku provozovat podle katalogových údajů. Pro ví zesilovače SSB, pracující ve třídě AB₁, AB₂, nebo B, je možno při návrhu PA použít z katalogu údaje, platící pro nf zesilovací koncové stupně odpovídajících tříd. Protože však většinou koncové elektronky buď záměrně při provozu SSB přetěžujeme nebo jejich katalogové údaje nemáme, je lépe optimální zatěžovací anodový odpor určit podle vzorce

$$R_{\rm A} = \frac{0.7U^2_{\rm A}}{2P_0}$$
 [k\O, V, W] (4),

kde U_A je stejnosměrné napájecí napětí a P_0 je výstupní výkon, který od koncového stupně požadujeme. Pro zesilovač třídy AB_2 a B je předpokládaný výkon PA dán účinností η koncovéhostupně, která určuje vztah mezi výkonem a příkonem

 $P_0 = \eta P_n$, (5) kde P_n je příkon vysílače. Účinnost volíme pro běžné koncové stupně vysílačů SSB $\eta = 0,60$, pro vysílače CW $\eta = 0,65$. Pomocí vypočítané velikosti R_A určíme z grafů velikosti reaktancí X_{C1} , X_{L} , X_{C2} . Parametrem je přitom velikost výstupní impedance vysílače 50 až 75 Ω , ovlivněná předpokládanou velikostí Q zatíženého článku Π . Velikost Q obvykle volíme podle velikosti R_A . Pro $R_A = 2$ až 3 k Ω volíme Q = 10, pro 3 až 6 k Ω volíme Q = 15 a větší R_A vede k předpokladu Q = 20. Grafy jsou na obr. 6, 7. a 8.



Obr. 6. Závislost reaktance kondenzátoru C₁ článku II z obr. 5 na velikosti R_A

(Pokračování)

ELEKTRONICHÉ TELEGRAFNÍ KLÍCE

Ing. Jaroslav Krsek

(Dokončení)

K bázi T_3 je připojen součtový obvod R_7 , R_8 , R_9 , jímž se spouští přes T_3 základní multivibrátor T_1 a T_2 . Vychýlíme nyní páku K vlevo (do polohy T). Kladné napětí otevře okamžitě přes malý ochranný odpor R_{15} a odpor R_8 tranzistor T_3 . Tím přejde T_1 rychle do otevřeného stavu a napětí na jeho kolektoru se zmenší na nulu. Tento záporný napěťový skok se přenese kondenzátorem G_2 na bázi T_2 , který se uzavře. Na kolektoru T_2 se skokem zvětší napětí a kondenzátor G_1 se nyní nabíjí přes odpor R_4 , což pomáhá otevření T_1 . Dioda D_1 nevede a oddělí tak G_1 od kolektoru T_2 , na němž získáváme pravoúhlé impulsy napětí. Kladné napětí je nyní i na emitoru T_8 , proto je otevřen i T_3 , i když jsme vrátili páku K do neutrální polohy. Současně se přes R_{10} otevírá spínací tranzistor T_7 , v jehož kolektoru může být zapojen např. sluchátkový bzučák nebo klíčovací relé Re (naznačeno čárkovaně). (Odpory R_{10} , R_{17} a R_{18} tvoří součtový obvod, který budí tranzistor T_7).

 T_2 je tedy uzavřen a C_2 se vybíjí přes R_6 a část P_2 na napětí, určené polohou běžce P_1 . (Zde se dopouštím ve výkladu malých nepřesností, které však nemají vliv na pochopení činnosti multivibrátoru.) Až se napětí na bázi T_2 začne

zvětšovat (za dobu danou časovou konstantou C_2 , R_6 atd.), otevře se T_2 a multivibrátor vlivem zpětných vazeb přes C_1 a C_2 přejde do původního stavu, tj. T_1 bude uzavřen, T_2 otevřen. Na emitoru T₈ je opět núlové napětí a je-li klič K v neutrální poloze, pak se T_3 uzavře. Uzavřel se i T_7 a zazněla tedy jen jedna tečka. Je-li K ještě stále vy-chýlen do polohy T, zůstává T_3 otevřen. T₁ je ovšem uzavřen tak dlouho, dokud se C_1 nevybije přes R_2 a část P_2 (určuje délku mezery). Potenciometrem P_2 můžeme nastavit poměr tečka-mezera, a to tak, aby byl přesně 1:1. Potenciometrem P_1 měníme dobu vybíjení C_1 i C2, tj. dobu trvání tečky i mezery, tedy rychlost klíčování. Zůstal-li klíč K v poloze T, otevře se po vybití C_1 (tj. po délce jedné mezery) opět T_1 a uzavře se T_2 , zařízení vyšle další tečku. Průběh napětí na kolektoru T_2 a současně na emitoru T_8 je na obr. 5b. Z emitoru T_8 jde ještě signál přes C3 na součinový obvod, tvořenými diodami D2, D3 a odporem R₁₂. Kondenzátor C₃ tvoří odporem R₁₁ tzv. deriváční obvod vytváří z napětí obdélníkového průběhu na obr. 5b úzké kladné a záporné napěťové špičky (obr. 5c). Je-li páka K v neutrální poloze nebo v poloze T, neprojdou kladné špičky zavřenou diodou D_2 neboť R_{28} a D_3 udržují napětí na

odporu R_{12} blízké nule. Přeložíme-li páku K do polohy C, bude napětí na odporu R_{28} kladné a kladné derivační špičky nyní otevírají T_4 . Napětí na R_{28} otevřelo totiž současně T_3 přes D_7 a R_8 , takže multivibrátor T_1 , T_2 kmitá. Na kolektoru T_4 vznikají záporné napěťové špičky (obr. 5d). Ty přes kondenzátory C_4 a C_5 spouštějí klopný obvod T_5 , T_6 . Napětí na kolektoru T_5 je na obr. 5e. Každým záporným impulsem na kolektoru T_4 dojde tedy ke změně stavu klopného obvodu. Kladné napětí na kolektoru T_5 je výkonově zesíleno emitorovým sledovačem T_9 a budí přes R_{17} spínací tranzistor T_7 . Současně udržuje v otevřeném stavu (přes D_4) součinový obvod (D_3) a T_3 (přes D_7 a R_8).

Ten, kdo pochopil práci klíče podle blokového schématu na obr. 1, si jistě snadno dále vysleduje libovolný případ činnosti i v obr. 6a či 7a. Všimněme si nyní ještě zapojení na obr. 7a. Je s obr. 6a prakticky shodné. Chybí pouze emitorové sledovače T_8 a T_9 . Z toho vyplývají některé změny hodnot součástek. Činnost je však naprosto totožná s obr. 6a. Nepříjemným důsledkem ochuzení o T_8 a T_9 je malé buzení T_7 , který je proto schopen spínat jen malé proudy (řádově jednotky mA) a předpokládá se tedy buď použít citlivé relé, nebo spínat pouze úsporný sluchátkový bzučák.

V tab. I jsou proudové odběry jednotlivých klíčů v klidu, přičemž odběr T_7 je nutno připočítat. Závisí totiž na použité zátěži Re. Odběr klíče z obr. 6a

Tab. 1. Odběr proudu telegrafního klíče z kladného a záporného zdroje (odděleno lomítkem)

Napá- jeci	Proudová spotřeba [mA] elektronických klíčů z							
napětí U[V]	obr. 6a	obr. 7a	obr. 8					
1	=	-	_					
2	3/0,7	_	_					
3	4,5/1	. 7/0,8	_					
4	6/1,5	9,5/1,2						
5	7,8/1,8	12/1,4	35					
6	9,3/2	14,5/1,75	_					
7	12/2,5	17/2	-					
8	13,5/2,8	19/2,3	_					
9	15/3,2	22/2,6	_					
10	17/3,5	26/2,8	_					
11	19/3,8	29,5/3,25	_					
12	20,5/4,2	32/3,5	-					

roste dále při klíčování asi na dvojnásobek. Proudové hodnoty v tab. 1 jsou udány nejprve pro kladný a za lomítkem pak pro záporný zdroj.

Napěťová rozmezí, při kterých klíče pracují, jsou na obr. 6b a 7b. V obr. 6b lze např. vyčíst, že při kladném šestivoltovém zdroji se může záporný zdroj volit v rozmezí asi od -3,0 V do -11 V a naopak při záporném zdroji šest volů může mít kladný zdroj napětí +3,5 až 12 V. Tyto hranice budou ovšem záviset do určité míry na použitých tranzistorech a jiných součástkách, takže jich nedoporučují do krajnosti využívat. Bude-li napájení síťové, pak napětí kolem šesti voltů je optimální. V případě bateriového napájení to budou pravděpodobně ploché baterie, tedy ±4,5 V. Detailní mechanickou konstrukci zde

Detailní mechanickou konstrukci zde nepopisuji, neboť ten, kdo se pro stavbu rozhodne, má jistě svoji představu. Někdo počítá se zvláštní skříňkou se zdrojem, jiný vestaví klíč např. do vysílače a využije již hotové zdroje atd. K tomu bych chtěl dodat, že např. T₇ může být přímo klíčovacím tranzistorem oscilátoru apod. Z toho automaticky vyplývá možnost připojení klasického telegrafního klíče. Jím můžeme přes odpor 3,3 kΩ připojovat kladné napětí na bázi T₇, nebo přímo zkratovat svorku A (kolektor T₇) na zem. Napájení T₇ (přes relé apod.) může být dokonce ze zcela cizího zdroje, jehož zápornou svorku ovšem musíme spojit se zemnicí svorkou (D) klíče. Podle napětí tohoto zdroje musíme samozřejmě volit i T₇.

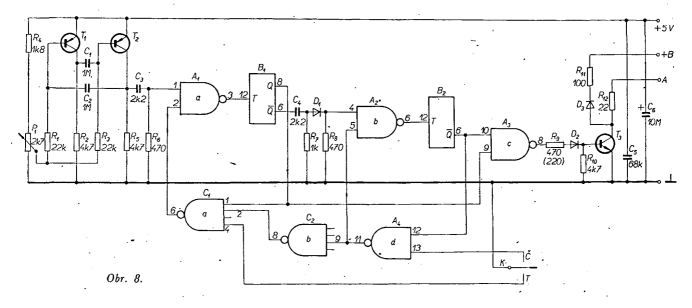
Obě zapojení, ale hlavně obr. 6a, jsou navržena tak, aby pracovala s tranzistory, které mají proudový zesilovací činitel alespoň 10. Mohou to být z tohoto hlediska i druhořadé prvky. Na místech T_5 , T_6 , T_8 a T_9 nevadí ani poněkud větší I_{R0} . Všechny tranzistory jsou germaniové n-p-n a mohou být různých typů. Na místech T_1 , T_2 a T_7 je nutno použít tranzistory s většími přípustnými proudy báze. Jsou to např.: řada 101 až 104NU71, GS501 až 504 nebo GC526 apod. Na ostatních místech mohou být buď tytéž, nebo téměř kterékoli z ostatních našich germaniových tranzistorů n-p-n. Je to např.: řada 101 až 156NU70. Samozřejmě lze použít na všech místech i odpovídající zahraniční typy. Lze použít i křemíkové tranzistory (po majých úpravách) a bylo by dokonce možno pak poněkud zjednodušit schémata. Dalšími germaniovými prvky

jsou diody. Vzorky těchto klíčů jsou osazeny převážně diodami GA203. Vyhoví však téměř libovolné diody, např.: řada GA201 až 205, starší typy jako 2NN40 až 5NN40 atd. Výjimku tvoří dioda D_8 , která musí být křemíková, např. KA501 a obdobné typy. V nouzi je ji možno nahradit dvěma germaniovými diodami v sérii. Tato dioda D_8 chrání kondenzátor C_1 před přepólováním v době, kdy je T_3 uzavřen. Nepoužijete-li na místě C_1 "elektrolyt", ale např. kondenzátor MP, pak můžete D_8 vypustit a pouze zařadit do přívodu k bázi T_1 omezovací odpor asi 680 Ω . Ostatní použité součástky jsou miniaturní, odpory např. z řad TR152 a 151. Nezáleží-li vám ovšem na velikosti přístroje, pak je možné použít jakýchkoli součástek.

Pro svoji potřebu jsem postavil klič s devíti tranzistory na kousku ohnutého plechu. Vlastni elektronika je na pertinaxové destičce o rozměrech 33 × 95 mm, na kterou jsem v pěti řadách nanýtoval asi 80 malých trubičkových nýtků. Způsob zapojování je pak obdobný jako při plošných spojích. Nýtky jsou opěrnými body pro součást-ky, které jsou z druhé strany des-tičky propojeny pokud možno holými drátky. Součástky jsou stavěny na výšku, protože tento způsob umožňuje jejich největší koncentraci a miniaturizaci přístroje. Ať se již rozhodnete pro jakoukoli stavbu, pak nešetřete na kondenzátorech C_6 a C_7 , blokujících zdroje. Také odpor R_{15} , který je ve schématu zdánlivě navíc, má své uplatnění. Chrání totiž zdroj před přímým zkratem při event. dotyku páky ovládače K se zemí.

Telegrafní klíč s integrovanými číslicovými obvody (obr. 8)

Základním generátorem je zde astabilní multivibrátor T_1 , T_2 v běžném zapojení. Jeho kmitočet se řídí opět potenciometrem P_1 . Jak jsme si již řekli, pracuje oproti generátorům z obr. 6a a 7a na dvojnásobném kmitočtu, takže pro rychlosti asi od 60 značek za minutu výše vystačíme s kondenzátory $G_1 = G_2 = 1$ µF. Změnou G_1 a G_2 si jistě každý kmitočet upraví do mezí, které mu vyhovují. To platí samozřejmě i pro schémata na obr. 6a a 7a. Většinou se to dělá zkusmo. Udání délky tečky, tedy jedné jednotky, přímo v čase v závislosti na počtu odvysílaných značek za minutu není totiž jednotné. Jednou z metod, kterou to lze určit, je tzv. metoda



"PARIS". Rozepíšeme slovo Paris morse-značkami a sečteme počet jednotek, přičemž mezera i tečka znamená vždy jednu jednotku, čárka a mezera mezi písmeny pak 3 jednotky. Dojdeme k číslu 46 jednotek na 5 písmen, tj. průměrně 9,2 jednotky na 1 písmeno. Nyní vypočítáme počet jednotek pro různé rychlosti klíčování a z toho stanovíme délku periody multivibrátoru. Pro orientaci uvádím, že doba periody multivibrátoru (GP) vychází tímto způsobem při rychlosti 40 zn/min. asi 160 ms a při rychlosti 120 zn/min. asi 54 ms. Perioda multivibrátorů (SG) v obr. 6a a 7a je

dvojnásobná. Obdélníkové napětí na kolektoru T2 (obr. 5f) je derivováno obvodem C_3 , R_6 a vzniklé špičky (obr. 5g) budí první součinové hradlo A_1 . Malý kroužek na výstupu hradla značí, že obvod obrací fázi a bude tedy na jeho výstupu funkce "c non", jak je uvedeno v tabulce na obr. 4d. Na výstupu bude log 0 jen tehdy, budou-li na všech vstupech log I. Dalším integrovaným obvodem, o kterém jsme ještě nemluvili, je klopný obvod J-K. Jsou zde použity dva s označením B_1 a B_2 (obr. 10). Stačí, abychom si pamatovali, že pracuje jako klopný obvod. Každým poklesem napětí k nule na vstupu T se změní stav na výstupech Q a \overline{Q} . Vyjdeme např. ze stavu, kdy na T je +5 V (tj. log 1), na Qtaké a na \overline{Q} je nulové napětí (tj. $\log \theta$). Klesne-li na okamžik vstupní napětí na svorce T na log 0, změní se stav na výstupech tak, že bude nyní na Q log 0

a na $\overline{Q} \log 1$. Je-li ovládací páka K v neutrální poloze, ustálí se po zapnutí zdroje na výstupech klopných obvodů B1 a B2 tyto stavy; na výstupu Q u B_1 je log 1, na \overline{Q} je $log \ 0$ a na výstupu \overline{Q} u B_2 je $log \ 1$. Součinové hradlo A_3 má tedy na obou vstupech (10 i 9) $log \ 1$ a na výstupu je tedy log 0. Tranzistor T3 proto nevede. Hradlo A4 má na vstupu 12 též log 1 přičemž vstup 13 je volný, což odpovídá u součinových obvodů též log 1. Na výstupu A_4 je tedy $\log \theta$, která přes A_2 způsobí, že na vstupu T klopného obvodu B_2 je $\log I$. Hradlo C_2 je zde použito pouze jako invertor, takže na vstupu 2 bradla C_1 je $\log I$. I další vstupu vstupu 2 hradla C_1 je log 1. I další vstup 1 u C_1 má na sobě log 1 z výstupu Qklopného obvodu B₁ a ostatní vstupy jsou volné. Na výstupu G_1 (6) je tedy $log \ 0$, takže na výstupu A_1 (tj. vstup T u B_1) je $log \ 1$. Přestože základní generátor (T_1 a T_2) stále kmitá a dodává tedy na vstup I hradla A_1 kladné a zárom v stuje I hradla A_2 kladné a zárom v stuje I hradla I je odá tláš ijsol porné špičky (obr. 5g), je celý klíč jinak v klidu, protože A₁ je ze strany vstupu 2 uzavřeno.

Přesuneme-li nyní páku K do polohy T, změní se stav na výstupů C_1 (6) na log 1 a připraví tak hradlo A1 k otevření. Jakmile přijde nyní na vstup I u A_1 kladná špička, otevře se hradlo A1 a na jeho výstupu, tj. na vstupu T klopného obvodu B_1 , klesne na okamžik kladné napětí na $log \theta$ (obr. 5h), čímž B_1 přejde do druhého stabilního stavu. Na jeho výstupu Q je nyní log 0 a tím je přes C_1 zajištěno otevření hradla A1 následující kladnou špičkou na odporu Re i tehdy, když se páka K vrátí do neutrálu. Současně je však log 0 na vstupu 9 u A3, což znamená, že na výstupu θ u A_3 je $\log I$ (obr. 5i či 5i+m), tj. +3 až +5 V. Ta

274 (Amatérské! V.

otevře spínací obvod, představovaný tranzistorem T3, který sepne např. klíčovací relé, zapojené mezi svorky +Ba A. Tento obvod je stejný jako ve schématech na obr. 6a, 7a (T_7) a platí tedy vše, co bylo již řečeno o jeho napájení atd. Odpor Ro omezuje proud do báze T₃. Potřebujeme-li spínat větší proudy než 30 mA, můžeme R_9 zmenšit až na 220 $\Omega_{\rm v}$ Pak T_3 sepne až 60 mA a bude-li zesilovácí činitel T_3 větší než 10, pak i větší proudy. Křemíková dioda D_2 zajišťuje dobré uzavření T₃ v době, kdy je na výstupu (8) $A_3 \log \theta$, kterou u těchto integrovaných obvodů představuje napětí 0 až +0,8 V.

Další kladná špička na odporu R_6 opět překlopí B_1 a klíč se tím vrátí (po vyslání jedné tečky) do klidu. Zůstane-li páka K v poloze T i nadále, děj se stále opakuje. Vysíláme tak sérii teček.

Přeložíme-li nyní páku K do polohy Č, bude na vstupu 13 A4 log 0, na výstupu 11 tedy log 1, která opět přes invertor C2 a hradlo C_1 otevře A_1 a současně připraví A2 na příchod první kladné špičky z derivovaného obdelníkového napětí na Q u B_1 . Tato kladná špička otevře hradlo A_2 a na vstupu T klopného obvodu B2 se objeví na okamžik log 0 (obr. 5k), která změní stav B_2 na výstupu Q z log 1 na log 0. Hradlo A_3 má nyní po dobu jedné tečky na obou vstupech log 0. Log 1 na výstupu A_3 otevře tedy spínací obvod T_3 . Na vstupu $10 - A_3$ však zůstane log 0 až do následujícího poklesu napětí na vstupu $12 - B_2$ (obr. 5k), tedy po dobu dvou časových jednotek (teček či mezer). Proto zůstává T_3 stále sepnut. Po uplynutí tohoto času se ovšem utvoří zase na vstupu 9 hradla $A_3 \log \theta$, takže tranzistor T_3 zůstává sepnut 3 doby, tedy právě po dobu jedné čárky (obr. $5i \pm m$).

Elektronický telegrafní klíč na obr. 8 je stavěn tzv. hybridní technikou, tj. je staven tzv. hybridní technikou, tj. nejsou použity výlučně integrované obvody, ale i tranzistory. Stavět např. základní generátor (T_1, T_2) z těchto integrovaných obvodů je sice možné, není to však výhodné, neboť je stejně nutné použít mnoho externích součástek (R, C, \ldots) . Totéž platí o spínacím obvodu T_3 , kde použití integrovaných obvodů vylučuje hlavně možnost napájení cizím. mnohem vyšším napřím pež jení cizím, mnohem vyšším napětím než +5 V.

Použité součástky

jakékoli germaniové tranzistory p-n-p řada OC.... GC... apod.) T_1, T_2 řada OC..., GC... apod.).
germaniový tranzistor n-p-n s většim
dovoleným proudem kolektoru (101NU71
až 104NU71 apod.).

jakákoli malá germaniová dioda, např. 3NN40 apod. křemíková dioda, např. KA501 a obdobné

typy (v nouzi 2 germaniové diody v sérii) jakákoli dioda, odpovídající svými proudy jakakol koloža, odpovinajer svým producy a povoleným napětím zátěží mezi body. +B a A (např. kličovacímu relé). Odpor R_1 , tvoří s D_z tlumicí obvod při indukční zátěží a měl by mít přibližně stejný odpor jako zátěž. R_1 , tvoří pouze ochranu T_z před přímým zkratem svorky A se zdroje

 B_1, B_2 2 kusy MJA111 Tesla (SN7472N Texas

Instr.)

A₁ až A₄ 1 kus MHA111 Tesla (SN7400N Texas

Instr.)
1 kus MHC111 Tesla (SN7420N Texas $C_1 \ a \ C$ Instr.)

Ostatní součástky nejsou kritické. Ještě je nutno připomenout, že jednot-livé integrované obvody jsou napájeny doporučeným napětím +5 V; přívody napájecího napětí nejsou na schématu (obr. 8) zakresleny. Čísla u vstupů a výstupů v obr. 8 znamenají čísla vývodů integrovaných obvodů a naleznete je v katalogu.

Seznam literatury

[1] Moss, J., W5GRJ: The W0EPV Squeeze Keyer. QST, červenec 67, str. 22.

[2] Opal, Ch., K3CUW: The Micro To Keyer. QST, září 67, str. 17. [3] Cleef, van F., WIWCG: Automatic

Letter Spacing for IC KEY. QST, unor 69, str. 38.

[4] Marriner, E., W6BLZ: Modified

Automatic Keyer for Using Mercury Wetted Contact Relays. Break -

- in, březen 69, str. 35.

[5] Stone, K., W7BZ: An Electronic Paddle. QST, duben 69, str. 28.

[6] Jahn, M., K2ERI: Microcircuit Electronic Key. QST, září 69, str. 29.

[7] Bibby, M. M., GW3NJY: The Integrated Circuit Electronic Ke-

yer. CQ, září 69, str. 48. K1PLP: EK-1 Electronic Keyer. QST, duben 69, str. 55.

Kane, D., ZL2AVK: A Simple Electronic Keyer - and it's cheap. Break - in, srpen 69, str. 209.



Rubriku vede ing. Miloš Prostecký, OK1MP

Změny v soutěžích od 15. dubna do 15. května 1972

Za telegrafní špojení získaly diplomy číslo 4583 až 4628 stanice (pásmo doplňovací známky je uvedeno v závorce): UAIUP (14), UK9HAB (7, 14, 21), UP2BAE (28), UR2EV (14), UY5UD (14), UB5HQ (14), UW1FZ (7), UA0ZL (14), UO5BR (14), UA4PU (14), UI8IM (14), UA0ZZ (14), UK4AAB (21), UA4LX (14), UW3DZ (14), UA9KHB (14), UA3TAM (14),UA9CAL (28),

UW0SV (14), UC2IJ, UA0AAK (14), UK4AAI (14), UB5PS (14), UV3ER (14), UW3UO (14), UK5WBG (14), UB5SWH (14), UK1AUG (14), UA4IX (14), UV3DB (14), UA4HAL (28), UQ2DO (14), UY3DB (14), UA4HAL (28), UQ2DO (14), UY3YY (28), DM5ZVL (7), CB3YO, OK3CAZ (21), OK1AQR, YO6ALD, WA3OFM (14, 21), PY2CDN, YU1NGO (14), KD1OU, YU1ECD (14), OK2BGR (14), SP1DPA (7), OZ4HW (14).

Za telefonni spojeni bylo vydáno dalších 17 diplomá čislo 1081 až 1097 v tomto poťadí:
UA3GG (2× SSB – 28), UK6GAE (14 – 2× SSB), UA6WS (14 – 2× SSB), UY5CZT 14 – 2× SSB), UW3FK (28 – 2× SSB), RA9FGO (28 – 2× SSB), UW3FK (28 – 2× SSB), RA9FGO (28 – 2× SSB), UW3FK (28 – 2× SSB), PA9FGO (28 – 2× SSB), UK3R (14, 21, 28 – 2× SSB), UK3R (14, 21, 28 – 2× SSB), UK3R (14 – 2× SSB), DJ6OV, F6AED, JA3VOT (21 – 2× SSB), LA2HO (21 – 2× SSB), WB2QKG (14 – 2× SSB).

OK1DH získal doplňovací známku za pásmo 21 MHz k základnímu diplomu číslo 3564.

"ZMT"

"ZMT"

Za uplynulé období bylo vydáno 38 diplomů č. 2875 až 2912 stanicím: UA9KHB, Tomsk, UW4AZ, Volgograd, UW3MZ, Jaroslav, UY5OQ, Charkov, UA1IE, Leningrad, UA9SAA, Orenburg, UO5BR, Kišiněv

UA4NAA, Kirov, UA9XP, Komi ASSR, UP2BX, Vilnius, UK9HAC, Tomsk, UW9AK, Čeljabinsk, UI8IM, Samarkand, UA6WW UA9FAR, UW4NO, Kirov, UD6CN, Baku, UA9LAC, UK9HAB, Tomsk, UK6AAJ, Novorosijsk, UK5LAM, Charkov, UA0DL, Chabarovsk, UB5PZ, Charkov, UV9DU, Sverdlovsk, UW1FZ, Leningrad, UW9DY, Sverdlovsk, UV1FQQ, Žitomír, UL7HD, Čikment, UW1MQ, Leningrad, UY5AY, Kyjev, UK3AAC, Moskva, UA9CAF, Sverdlovsk, UA4DL, Saratovskij, UA0FD, Sachalin, UK5JBK, UW6MP, Taganrog, JA1WPX, Tokyo, I3ANE, Trento.

"P-ZMT"

Byly uděleny diplomy číslo 1404 až 1427 poslu-

"100-OK"

Dalších 18 stanic získalo základní diplom 100-OK.
Jsou to: UY5OQ, UT5CY, UK9HAB, UW9CJ,
UM8FM, UK3AAC, UA0TD, UK4WAB,
UA4MX, UP2PO, UK3WAB, DM2DRO,
DM2BVM, DM4XKL, DM3UWG, SP1DPA,
OL4AMU (693.OK), YU2CAY.

"200-OK"

Doplňovací známku za spojení s 200 československými stanicemi získali:
k č. 323 UK3AAC k diplomu číslo 2807, č. 324
UK4WAB k č. 2809, č. 325 UK3WAB k č. 2812
a č. 326 DM4WFF k č. 2694, č. 327 OL4AMU
k č. 2818 a č. 328 YU2CAY k č. 2819.

,,300-OK"

Doplňovací známku za spojení s 300 OK stani-cemi získala OL4AMU k základnímu diplomu číslo

"400-OK"

Byly vydány dvě doplňovací známky č. 89 stanici UQ2DB k diplomu č. 576 a č. 90 OL4AMU k č. 2818.

"500-OK"

OL4AMU získala i doplňovací známku číslo 60 za spojení s 500 československými stanicemi v pásmu 160 metrů. Blahopřejeme! Liki 152

"OK-SSB Award"

Diplomy za spojení s československým i stanicemi

Diplomy za spojení s československým i stanicemi na SSB získali:
č. 146 UQ2AN, B. Greiza, Riga, č. 147 UC2BX, V. Markov, Borisov, č. 148 UQ2GV, M. Sturis, Riga, č. 149 UK3VAA, Vladimír, č. 150 UA3HE, V. Baranov, Puškino, č. 151 UK3WAB, Kursk, č. 152 UA1IG, J. Belevič, Leningrad, č. 153, D]2IU, A. Mölter, Mnichov, č. 154 SPSECV, B. Klatka, Turaszovka.

"P-75-P"

V uplynulém období bylo vydáno 8 základních diplomů: č. 422 UA3OL, Moskva, č. 423 UK5IAI, Donětsk (60 zón), č. 424 UA4HC, Kujbyšev (60 zón), č. 425 UK9HAC, Tomsk, č. 426 UW6LC, Rostov (60 zón), č. 427 UV3DU, Moskva, č. 428 UA0KQU, Tiksi, č. 429 DJ4XA, Ludwigshafen (60 zón)

UAliG z Leningradu předložil QSL za spojení s 70 zónami ITU a získal diplom 1. třídy č. 39.

"P-100 OK"

QSL předložili a diplomy získali: číslo 578 UA3-127-212 a č. 579 YU3-RS-832.

Výsledky OK SSB závodu 1972

(Pořadí, volací značka, počet spojení, počet bodů.)

(, , ,
Jednotlivci:			
1.	OK2RZ	93	8 649
2.	OK1MPP/P	91	8 281
3.	OK1APJ	90	8 100
4.	OK1TA	86	7 396
5.	OK2BHX	85	7 225
6.	OKINH	84	7 056
7. ~ 8.	OKICH	82	6 724
	OK2XA	82	6 724
9.	OK3CEG	80	6 400
10.	OK2ABU	78	6 084
Následuje další	ch 53 stanic.		
Kolektivni stani	ce:		
1.	OK1KCR/P	87	7 569
2.	OKIKPU	65	4 225
3.	OK1KGR	52	2 704
4.	OK1KNI	26	676
5.	OK1KPL	20	400
6.	OK1KOK	11	121
Posluchači:			
1.	OK2-4857	33 12	4 bodů
2.	OK1-7417	24 75	0
3.	OK1-6701	21 52	0 .
4:	OK1-18197	12 55	8
5. ~	OK2-18750	9 07:	2 bodů

6.	OK1-18467	6 215 bodů
7.	OK1-15835	5 329 bodů
Q	OK 3-18100	4 994 hads

Diskvalifikován byl OK2BMS pro chybějící čestné OKIACF, OK3KII, prohlášení. Deniký OK1KCP, OK2F OK3KNO. Deniký nezaslaly stanice: OK2BHA, OK2SFS,

žebříček

Stav k 10. 5. 1972

CW/FONE

I.		OK1BY	230 (250)
OK1FF	332 (333)	OK1VK	229 (235)
OK3MM	325 (327)	OK3QQ	223 (245)
OKIADM	325 (325)	OK2BGT	222 (245)
OKISV	320 (335)	OK1AHV	209 (264)
OKIADP		OK2PO	208 (226)
	313 (315)	OKIAPI	208 (215)
п	•	OKING	206 (249)
OK1MP	296 (299)	OK1KTL	206 (216)
OK1GT	290 (293)	OK1CG	201 (216)
OK2QR	287 (293)	OK3EE	200 (211)
OK1FV	278 (289)	OK1NH	198 (216)
OKIZL	277 (278)	OK1MPP	197 (251)
OKIKUL	271 (291)	OK2AOP	194 (222)
OK3EA	270 (271)	OKIXV	194 (210)
OKIMG	266 (266)	OK1WV	194 (210)
OKIJKM	265 (266)	OK1AUZ	189 (201)
OKIAHZ	251 (260)	OK2BMH	182 (194)
OK1TA	250 (264)	OK1KDC	179 (200)
OKIPD	248 (267)	OKIAGQ	178 (185)
OKILY	247 (275)	OK1AHI	173 (225)
OK1AAW	246 (260)	OKIAOR	171 (198)
OK2QX	242 (246)	OKIIQ	170 (170)
OK1AKQ	241 (287)	OK1PG	168 (192)
ОКЗНМ	241 (252)	OK2BNZ	167 (181)
OKIUS	241 (250)	OKIPT	163 (180)
OK2OP	241 (245)	OK2ABU	160 (170)
OK3CDP	240 (259)	OK1STU	158 (179)
OK1AW	240 (250)	OK3CAU	153 (172)
OK2DB	236 (238)	OKIAKU	153 (170)
OK1AII	231 (235)	OK1A₩Q	151 184)
	•	•	

	. ' '		
	C	W.	٠
I.		. 10	•
OK1FF	331 (333)	OK1AKU	144 (160)
OKISV	318 (335)	OK1CIJ	141 (169)
OK3MM	305 (309)	OKIAWQ	137 (137)
	• • • •	OK1MSP	130 (150)
11.		OK1WX	130 (130)
OKIADM.	293 (294)	OK2KNP	128 (138)
OK1KUL	267 (287)	OK3KWK	126 (141)
OK3IR	245 (254)	OKIKZ	125 (135)
OK2QX	240 (244)	OK2BDE	122 (149)
OKIAKQ	239 (285)	OK1KZD	115 (130)
OK1TA	234 (241)	OK1NH	114 (125)
OKIAHZ	231 (242)	OK1ATZ	112 (135)
OKIAII	-231 (235)	OK1DBM	112 (132)
OK3QQ	222 (241)	OK1KPR	109 (109)
OK1AMI	218 (244)	OK2BSA	105 (120)
OK2BBJ -	215 (229)	OKIDVK	95 (129)
OK2BRR	208 (251)	OK3ALE	93 (134)
OK2DB	202 (205)	OK3LW_	93 (114)
OK2OQ	196 (201)	OK2ALC	88 (116)
OK2BIP	191 (197)	OK1KCF	88 (90)
OK2BCJ	188 (210)	OKIFON	87 (117)
OK2KMB	185 (191)	OK2BEU	83 (111)
OK2BIX	182 (213)	OK2KVI	83 (99)
OK1BMW	169 (181)	OK1FAV	80 (95)
OK2BNZ	165 (178)	OKIPCL	80 (90)
OK1PG	164 (192)	OKIKHG	80 (85)

OK2BKV	162 (200)	OK1AFX	79 (93)
OK2BMF	158 (176)	OKIADT	73 (90)
OKIIQ	158 (158)	OKIDIM -	67 (82)
OK3JV	154 (172)	OK1ASG	62 (74)
OKIFAK	151 (174)	OK1ZK	54 (63)
OKIKYS	151 (170)		
OK1DH	150 (172)	OKIAIJ	52 (60)
•	FO	NE	
I.		OK3EE	133 (157)
OKIADM	317 (317)	OK2QR	129 (178)
OKIADM	307 (309)	OKIKCP	126 (171)
		OKIKDC	119 (157)
п		OKIMG	116 (130)
OKIMP	276 (281)	OKIZL	115 (115)
OKIAWZ	222 (231)	OK1FBV	112 (128)
OKIJKM	220 (221)	OK1XN	111 (139)
OK1AHZ	211 (220)	OKIAAW	108 (146)
OK1VK	210 (215)	OKIIQ	99 (99)
OK1AHV	208 (263)	OKIUS	98 (123)
OKIBY	205 (207)	OKIAVU	87 (107)
OK2DB	192 (197)	OK3ALE	85 (112)
OK1MPP	190 (251)	OKIAKL	85 (100)
OK2BGT	183 (205)	OK2QX	75 (114)
OK1SV	179 (208)	OK1AWQ	74 (74)
OKINH	178 (202)	OKIDWZ	67 (90)
OK1FV	177 (185)	OK1DVK	62 (98)
OK1AGQ	174 (181)	OK2BIQ	60 (70)
OK3EA	169 (170)	OK1AKU OK1VO	53 (53)
H	I.	OK1VO OK2KNP	52 (85)
		OKAKINE	50 (6 5)

OK3CAU

OK2BEN

138 (145)

OK2BMS

I.		m	
OK2-4857	318 (325)	OK2-5385 OK2-17762 OK2-9329 OK1-17323	144 (248) 127 (145) 103 (175) 103 (159)
П.		OK1-17728	79 (147)
OK1-7417	275 (310)	OK1-18550	69 (162)
OK1-6701	271 (301)	OK1-17358	68 (150)
OK1-10896	250 (291)	OK1-18556	65 (90)
OK1-15835	213 (240)	OK1-18549	64 (64)
OK2-21118	153 (251)	OK2-16350	59 (98)
OK2-20240	151 (151)	OK1-18583	52 (185)

RP

Prajem Vám všetko najlepšie, veľa pekných QSO, prijemné prežitie tohoročnej dovolenky, a nezabudnite poslať svoje ďalšie hlásenie na moju adresu.



Rubriku vede Emil Kubeš, OK1AUH

mistrovská soutěž

I. mistrovská soutěž

První mistrovská soutěž v honu na lišku v letošním roce byla uspořádána 7. května v Havlově na Tišnovsku; byla současně i mistrovstvím ČSR. Uspořádáním byl pověřen RK Tišnov.

Již podruhé se bojovalo v této soutěži také o putovní pohár Amatérského radia. Závod probíhal za pěkného počasí, jehož koloritem byla svěži jarní zeleň, rozkvetlé stromy a příjemné prostředi. Soutěž byla náročná na fyzickou zdatnost závodníků; probíhala ve velmi těžkém terénu s velkými výškovými rozdíly – převýšení přesahovalo 200 m.

Soutěž zahájil ředitel závodu, předseda OV Svazarmu Brno – venkov Václav Lipovský. Hlavní rozhodčí, šéfredaktor AR ing. Fr. Smolík, uvedl program soutěže a tajemník K. Souček vybíral trať i rozmistění lišek. Dělka trati byla v pásmu 3,5 MHz 4,5 km, v pásmu 145 MHz 5,9 km; limit v obou pásmech byl 120 minut. V obou pásmech pracovaly 4 lišky provozem A1. Do programu soutěže byla zařazena pro zpestření i střelba ze vzduchovky.

Závodu se zůčastnilo v pásmu 3,5 MHz 27 zá-

chovky.

Závodu se zúčastnilo v pásmu 3,5 MHz 27 závodníků, v pásmu 145 MHz 25 závodníků včetně tří

Po ukončení soutěží byly závodníkům přečteny výsledky, předány ceny, vlajky, diplomy a putovní poháry AR vitězům v pásmu 3,5 MHz M. Vasilkovi a v pásmu 145 MHz J. Vasilkovi.

Stručné výsledky:

		Stručné výsledi	ky:		
		Pásmo 3,5 MH	z		
Pořadí	Jméno	Okres	Výsl. čas.	Poč. lišek	Body
1. M.	Vasilko.	Košice-město	56,15	4	15
		nusek, Ostrava	57,17		12
		mann, Karviná	62,24		10
		. Bystrica	66,64		8
5. M.	Rajchl, I	raha	71,39	4	6
		Brno-venkov	72,37	4	5
7. I. F	Iarmine,	Bratislava-	-		
	·	-město	73,22	4	4
8. J. V	asilko, I	Cošice-měste	75,30	4	4 3 2 1
9. Ing	. P. Šrůt	a, Praha	77,15	4	2
10. B. I	Brodský,	Brno-město	79,45	4	1
		Pásmo 145 MH	z		
1. J. V	asilko, l	Cošice-město	70.31	4	15
		mann, Karviná	93,20	4	12
		nusek, Ostrava	97,21		10
		Brno-mesto	103,50	4	8
	Kryška,		107,21	4	6
		Košice-město	109,55		- 5
7. O.	Staněk, 1	Brno-venkov	112,21	4	4
		Košice-město	82,02	3	3
	Raichl, l		96,24		8 6 4 3 2
		. Bystrica	97,20		1

Mistrovství ČSR

Pásmo 3,5 MHz

Pořadi Jméno Okres	Výsl. Poč.
	čas lišek
 Ing. B. Magnusek, Ostrava 	57,17 4
Ing. L. Hermann, Karviná	62,24 4
3. M. Rajchl, Praha	71,39 4
4. O. Staněk, Brno-venkov	72,37 4
5. Ing. P. Šrůta, Praha	77,15 4
Pásmo 145 MHz	
Pořadi Iméno Okres	Výsl. Poč.
•	čas lišek
 Ing. L. Hermann, Karviná 	93,20 4
2. Ing. B. Magnusek, Ostrava	97.21 4
3. B. Brodský, Brno-město	103,50 4
4. L. Kryška, Praha	107,21 4
5. O. Staněk, Brno-venkov	112,21 4
	OK1AUH

12 (Amatérské! 141) (1) 275



Jár

Н výk žiac pre V

rádi nick pres

-me S

Poradie Méno	Súčet umiest
 Štefan Oravec 	25
Dalibor Vláčil	36
3.—4. Jozef Vyskoč	43
3.—4. Ján Vasilko	43
Juraj Kováčik	44
Najúspo	šnejší ženy:
1. Marta Mačugo	vá 15,5
Katarina Tóthe	ová 17
3. Anna Martinko	vičová 21,5
 Terézia Cenker 	rová 25
Gabriela Beluš	áková 29

ných urču

súťa

Por.

			lišiel	ż
1. M. Vasilko	OK3KAG			
Košice-mesto		31,21		MŠ
Ing. B. Magnusek		35,20	4	ZMŠ
3. S. Oravec	OK3KII			
Bratislava-mesto		37,36	.4	11
4. J. Vasilko	OK3KAG			_
Košice-mesto		41,47	4	I
5. P. Kováčik	OK3ZAV			
Košice-mesto		42,06		
dále 6. Ing. L. Herm		ocko, t	s. D.	Vláčil,
 J. Mička, 10. D. N 				
Dĺžka trati 4 km, lim	it 110 min.,	počet i	lišiek	4
*	Pásmo 2 m			
1, M. Vasilko	OK3KAG			
Košice-mesto		63,34	4	· MŠ
2. J. Vasilko	OK3KAG	-		
Košice-mesto		65,10	4	I
L. Točko	OK3ZAX			
Košice-mesto		68,43	4	I
Ing. B. Magnusek	OK2KHF			
Ostrava		96,01	4	ZMŠ
5. P. Kováčik	OK3ZAV			
Košice-mesto		96,08		III
dále 6. Š. Oravec, 7. Vyskoč, 10. Ing. L. I		3. M. I	Botka	ı, 9. J.
• • •				
	itegória žien			
Þ	ásmo 80 m			
 M. Mačugová 	OK3KAG			
Košice-mesto		75,13	4	111
K. Tóthová	OK3KAG			
Košice-mesto		77,01		III
A. Mojžíšová, Něr		81,22	4	I
 A. Martinkovičová 	OK3KII			
Bratislava-mesto	•	82,02	4	II

			S.	,	3. A B 4. K 5. M 6. J B Díži
n Koniar a Š. III. celosic pretekáro Ionba na líšku s slovensku v súč vzostupnejšie. Sv onnostných triec ha výsledky hoč rok 1971.	ovenské sú v v honbe patri v rádio asnom obdo edčí o tom p l, účasť v k	istredena liste na li	eni ku kom zi odv siahn ných	hnutí vetvia utých súťa-	Rubi
/ pláne športový ioamatérov Slove nenie III. celos ov honbe na I kú úroveň pretek- kúčastnili aj pret tekárov mali oki sto, Žilina a Dol ústredenie sa ko u v rekreačnej sane s klasifikaci sv. Sústredenia s lajúspešnejšími r adie Méno Štefán Orave Dalibor Vláči 4. Jozef Vyskoč 2. Ján Vasilko Juraj Kováčil Kováčil Kováčil Kováčil Juraj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Lelos Štefán Orave Jana Vasilko Juraj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil Jenaj Kováčil	nska pre tei lovenského lóvenského lóvenského líšku. Cieľom árov, držiteľe káři z okrei vy. Velmi d resy Bratisla ný Kubin. nalo 12.—16 obľasti na ou súťažou, a zúčastnilo nedzi mužm c li k pešnejší ženy ová kovičová lo uskutočno o a 2 metro o a 2 metro o a 2 metro o a 2 metro o a 2 metro o a 2 metro o a 2 metro o a 2 metro o a 1. VT a jedn ia sa uskuto nia sa uskuto nia sa uskuto nia sa uskuto	nto rok stortock holo z v VT. S sov, kto obre pr va-mest d bočia za účas: 9 žien. i boli: Su svom pá tlivých sustrec na II. V	bolo – I výšit Sústre ré v i víšit Sústre ré v i víšit Sústre ré v i víšit Sústre ré v i víšit Sústre ré v i víšit Sústre ré v i víšit Sústre ré v i víšit Sústre ré v i víšit Sústre ré v i víšit Sústre ré víšit Sústre re ré víšit Sústre ré víšit Sústre ré víšit Sústre ré víšit Sústre ré víšit Sústre ré víšit Sústre ré víšit Sústre ré víšit Sústre re ré víšit Sústre re ré víšit Sústre re ré víšit Sústre re re re re re re re re re re re re r	usku- prete- tech- denia comto enych osice- ahod- arpat orete- niestn.	Miji vičk tenti výk ketenti vý
	Pásmo 80 m Značka		Poč. Iišiek	VT	Kate 1. J.
A. Vasilko Cosice-mesto ng. B. Magnusek . Oravec ratislava-mesto . Vasilko Cosice-mesto . Kováčik Cosice-mesto 6. Ing. L. Herm . Mička, 10. D. A ka trati 4 km, lim	OK3KII OK3KAG OK3ZAV aann, 7. L. T lutál.	31,21 35,20 37,36 41,47 42,06 očko, 8.	4 4 4 D. V		Le v Ru kov nově krom kateg amat benu
· ·	Pásmo 2 m OK3KAG OK3KAG OK3KAG	63,34 65,10	4	MŠ I	udrž něme St i lete o lo hlade v do
očice-mesto		69 43	4	Ţ	a vě

•	Pásmo,2 m			
 A. Mojžíšová 				
Němčice na H.		116,06	4	I
M. Mačugová	OK3KAG		_	
Košice-mesto		82,20	2	III
3. A. Martinkovičov	/à OK3K11	00.05	^	**
Bratislava-mesto 4. K. Tóthová	OK3KAG	88,05	2.	11
Košice-mesto	OKSKAG	99.17	2	III
5. M. Ščecinová	OK3KPN	99,17	4	111
Prešov	OKSKIN	36,08	1	111
6. J. Petríková	OK3KII	.00,00	-	
Bratislava-mesto		52,26	1	III
Dĺžka trate 6 km, l	imit 120 mir	líšky	4.	.'
		,,		3CHK
			OK	UCIIN



riku vede ing. Alek Myslik, OKIAMÝ, poštovní schránka 15, Praha 10

demoriál B. Borovičky, ex OK2BX

Již pátý ročník tradičního memoriálu B. Boroky uspořádal MV Svazarmu a MV ČRA v Brně
ktokrát jako náborovou soutěž pro závodníky bez
konnostních tříd. Soutěže se zúčastnílo celkem 24
vodníků; 12 v kategorii A, 11 v kategorii B a jedna
a v kategorii C. Mimo soutěž se zúčastníl
ASKI, který byl v ČSSR na soukromé cestě.
Soutěž byla pěkně připravena a předem stanoný časový rozvrh byl přesně dodržen. Rozhodčími
b jednotlivé disciplíny byli OK2OP, OK2PAW
DK2BEW. Bylo získáno celkem 15 třetich výkonstních tříd – 6 v kategorii A, 8 v kategorii B a 1
tategorii C. Hlavním rozhodčím byl Ivan Kosiř,
C2MW.

C+	Xmá	výsle	Alexa.

Kategorie A:	R	Т	О	celkem
1. Havliš P., OK2KFP 2. Zika J., OK1MAC	98 . 94	89 67	98 100	285 261
3. Rajch M., OK2TX	40	84	93	217
4. OK1HBT, 5. OK2 OK1FTC, 8. OK3CI OK1DCW.				

Kategorie B:	R	T	O.	celkem
1. L. Špicar, OL5APX	89	91	100	280
2. V. Frančk, OL5APZ	62	90	100	252
3. M. Strnad, OLIAPB	47	89	100	236
4. Toman 5. OL3APF, 6. 8. OL5AOE, 9. Navrátil				L4AQA,
	_	_	_	

. Vilčeková, OK1KBN 42 100 100 242

I. kolo RTO-ligy 1972

Letošní RTO-liga byla zahájena 22. dubna v Ruprechtově, kde uspořádal OV Svazarmu Vyškov první klasifikační soutěž letošní sezóny. Do nově adaptované chaty n. p. ROSTEX přijeli kromě 15 závodníků kategorie A, 13 závodníků kategorie B a 3 divek (kategorie C) také radioamatéři z NDR; jedno tříčlenné družstvo z Eislebenu a jedno z Wittenbergu. S těmito dvěma krají udržuje totiž okres Vyškov družbu a proto pozval německé přátele na tuto soutěž.

Stejně jako loni na Mikulčině vrchu zhostili se i letos pořadatelé svého úkolu velmi dobře, bohatší o loňské zkušenosti. Celá soutěž proběhla zelahladce. Její stinnou stránkou bylo počasí; právě v době orientačního závodu byl nejprudší déšť a většina závodníků dorazila do cile bez suché nitky na svém oděvu.

Nejúspěšnější závodníci z loňského mistrovství ČSSR v kategorii B přešli letos vzhledem ke svému

Nejúspěšnější závodníci z loňského mistrovství ČSSR v kategorii B přešli letos vzhledem ke svému věku do kategorie A a byla to proto jejich premiéra mezi staršími a zkušenějšími kolegy. Vedli si v ní velmi dobře a zařádili se ihned mezi špičku kategorie A. Loňský mistr ČSSR v kategorii B Jan Zika, OK1MAC (ex OL5ALY) obsadil s 259 body druhé misto a Petr Havliš (ex OL6AME) s 250 hody třetí místo.

body třetí místo.

Hlavním rozhodčím soutěže byl Karel Pažourek, OK2BEW, MS.

Stručné výsledky:

Struche v	yarcu	ĸy.		
Kategorie A:	R	T	О	celkem
1. K. Koudelka, OK1KB		97	100	295
2. J. Zika, OK1MAC	99	71	89	259
3. P. Havliš, OK2KFP	100	94	56	250
4. A. Polák, OK2PAE	83	82	79	244
5. J. Kliment, OK3KUK	95	65	71	231
6. OK1AXD, 7. OK2B OK1AMY, 10. OK2MW				XH, 9.

Т 0 celkem

100

286

282

3. M. Čok, OL1AOH 4. J. Hruška, OL5AOY 5. J. Hauerland, OL6AOO	99 97 100	100 . 52 67	40 73 54	239 222 221
6. OL5AOM, 7. OL5AI OL5APX, 10. OL1APC (c				NF, 9.
Kategorie C:	R	T	0	celkem
1. D. Šupáková, OK2DM	99	72	100	271
M. Viková, OK2BNA	96	70	0	166
3. J. Vilčeková, OK1KBN	42	34	0	76



Rubriku vede ing. Alek Myslík, OK1AMY, poštovní schránka 15, Praha 10

Pod tímto titulkem se opět začneme scházet pravidelně; ještě jednou se vám všem omlouvám za několikeré vynechání v posledním půlroce, způsobené mým značným studíjním zaneprázdněním. Nyní to už mám za sebou a budu moci této rubrice věnovat více péče i času.

Rád bych, aby se zde objevovaly i technické příspěvky, tak jako např. v rubrice "Amatérská televize". Proto vás všechny vyzývám – máte-li ve svém zařízení nějaký "chytrý" obvod, nějaké vylepšení, zajímavé zapojení, neobvyklou anténu apod., nakreslete je na kus obyčejného papíru, tužkou, napšte k tomu pár slov a pošlete to do rubriky. Vím, že si navzájem vyměňujete různá schémata, využijte k tomu tedy Amatérského radia. Zatím mám od OL5ANJ slibeno dlouhé pojednání o anténách na 160 m; kdo z vás ho bude následovat?

Náš závod – TEST 160 – zatím poměrně úspěšně pokračuje. Účast sice poněkud poklesla, průměr jenyní kolem 30 stanic, ale i tak se zatím ještě nemůže stát, že by někdo neměl co dělat, protože 60 spojení za hodinu v tomto závodě ještě nikdo neudělal. Dřive než uvedu stručné výsledky třetího až devátého závodu, chtěl bych ještě upozornit na některé nešvary.

Nedadržavání doby závodu. Často ilž dvě minuty

tého závodu, chtěl bych ještě upozornit na některé nešvary.

Nedodržování doby závodu. Často již dvě minuty před zahájením se začínají navazovat první spojení a ještě horší je to po skončení; někteří "závodníci" čile závodí ještě 6 minut po deváté hodině. Spolu s několika kamarády budu občas přísně hlídat tyto časy a kdokoli překročí stanovenou dobu závodu, bude nemilosrdně diskvalifikován. Každý z vás má přece doma rozhlasový přijímač, podle kterého si nejpozději při zprávách v půl sedmé může nařídit hodinky. hodinky.

hodinky.

Neiplný předávaný kód. V propozicích se praví, že předáváme RST a QRA lomené počtem spojení z minulého závodu. I když je tento kód pro obě etapy stejný (bude nutné udělat změnu), neznamená to, že můžete ve druhé etapě předávat pouze RST.

Pokud to někdo udělá, je to porušení propozic a diskvalifikace. Podepisujete přece čestné prohlášení...

šení...

Nevyužívání celého kmitočtového pásma. Na to si stěžuje i dost z vás samotných. Většina provozu se soustředí do 15 kHz mezi 1850 až 1865 kHz a zbývajících 35 kHz zůstává nevyužito. Jaký "mumraj" způsobí potom třeba 40 stanic, "rozprostřených" na 15 kHz, to všichni vite. A otočit ladicím knolikem o kousek dál není přece tak velké zdržení; určitě menší, než si nechat opakovat třikrát celý kód.

Překratování povoleného přikonu. To je závažný

zdrženi; určité menší, než si nechat opakovat tříkrát celý kód.

Překračování povoleného příkročit k jeho radikálnímu rešení. Každý z vás jistě vi, koho se to týká; a každý jistě vi, jaký výsledek udělá v tomto závodě s 10 W a jaký s 50 W. Doplácejí na to ti poctiví, kteří se potom s 10 W nemohou dostat mezi první desítku. Nemohu zatím samozřejmě nikomu dokázat, že má větší příkon než 10 W. Ale brzy dojde ke kontrolám během závodu a potom již nepomůže žádné vysvětlování a tresty budou citelné. Takže kdo si nechcete na půl roku i více odpočinout od vysilání, upravte raději svůj vysílač podle povolovacích podmínek. Že to jde i s malými výkony dokazuje pořád např. Milan, OK2PAW, který má tranzistorový vysílač 2 W a pravidelně se umístuje uprostřed tabulky s výsledkem okolo 50 bodů (30 spojení). Nezasilání deniků. Vzhledem k tvrdým opatřením odboru KV se počet těch, kteří nezaslali deniky podstatně zmenšil. Přesto se ale ještě aní jednou nestalo, že bych dostal všechny deniky. Rozhodující pro diskvalifikaci při pozdě zaslaném deniku je datum poštovního uřadu na vaší obálce, takže jde o určení zcela jednoznačné. Dojde-li některý deník pozdé vinou pošty (pozdějí než do 10 dnů), vždy každému jeho body dodatečně započítám, poslal-li deník včas.

Čestně prohlášení. Je s podivem, že ještě pořád

jeho body dodatečně započítám, poslal-li deník včas. *Čestně prohlášení*. Je s podivem, že ještě pořád si dost lidí znehodnotí své úsilí a výsledek opomenutím čestného prohlášení; z toho někteří opakovaně ž z teměř pravidelně. Rovněž podpis je nedílnou součástí tohoto prohlášení a nesmí proto chybět. *Rozlišování etap*. Abych zbytečně nemusel výškrtávat některá vaše spojení na rozmezí obou etap, musím uvést znovu tento logický fakt: třícátá minuta patří ještě do první etapy, protože každá etapa má 30 minut. Spojení navázané po zahájení závodu, tedy v první minutě, má mít čas 20.01, spojení navázané v poslední minutě první etapy čas 20.30, spojení v první minutě druhě

OKJKPN
Prešov
Prešov
98,22 4 III
dále 6.-P. Mičolová, 7. G. Belušáková, 8. E. Szonthagová, 9. J. Petríková, 10,—11. E. Petríková, 10.—11. M. Sčecinová.

Dĺžka trate 4 km, limit 110 min., lišky 4.

Ш

Kategorie B:

1. M. Hekl, OLIAOI

2. M. Kumpošt, OL5ANJ

5, T. Cenkerová OK3KPN

etapy 20.31 a spojení v poslední minutě závodu čas 21.00. Má-li někdo se stejnou stanici spojení s časy 20.29 a 20.30, musím mu chtě nechtě jedno škrt-

Tolik pro tentokrát k průběhu závodu TEST 160. A nyní stručné výsledky:

TEST 160, 3. závod, 7. 2. 72:

1. OK1MAC 84/52, 2. OK1AYY 77/45, 3. OL8ANL 77/41, 4.—5. OK2BFN, OK1JAX 76/40, 6. OL1AOH 75/39, – dodatečně OL5ANJ 79/47. Účast 54 stanic, 10 prefixů.

TEST 160, 4, zavod, 18, 2, 72;

1.—2. OKINR, OKIMAC 81/41, 3. OL5ANJ 80/40, 4. OKIAYY 79/44, 5. OL8ANL 78/42, 6. OKIJAX 72/40, 7. OKIONA 72/32, 8. OK2KMR 70/34 Účast 40 stanic, 10 prefixů.

TEST 160, 5, závod, 6, 3, 72:

1. OK1AYY 86/46, '2. OL5ANJ 79/51, 3. OL8ANL 77/45, 4. OK2BEC 67/35, 5. OK1DWA 61/29, 6. OK1DK/p 60/32 Učast 50 stanic, 10 prefixů.

TEST 160, 6. závod, 17. 3. 72:

1. OKIAYY 80/44, 2. OKIJAX 74/42, 3. OKINR 71/35, 4. OKIONA 61/33, 5.—6. OKIFIM, OK3TQQ 57/29 Učast 35 stanic, 10 prefixů.

TEST 160, 7. závod, 3. 4. 72:

1. OK1MAC 78/46, 2. OL8ANL 76/44, 3. OL5ANJ 71/39, 4. OK2KMR 68/36, 5. OK1NR 67/35, 6. OK2QX 60/28 Učast 33 stanic, 8 prefixů.

TEST 160, 8. závod, 21. 4. 72:

1. OK1HBT/p 74/42, 2. OK1AVN 71/43, 3.—4. OL8ANL, OK1AYY 70/42, 5. OK1JEN 62/34, 6. OK2PAW 60/32 Učast 32 stanic, 8 prefixů.

TEST 160, 9. závod, 1. 5. 72:

1. OL1APC 81/49, 2. OL5ANJ 80/48, 3.—5. OK2BFN, OK1AVN, OK1AYY 77/45, 6. OK1NR

Účast 30 stanic, 8 prefixů.

V příštím čísle uvedu celkové hodnocení po půl ce. po 12 závodech. 73 Alek



Rubriku vede Ing. V. Srdínko, OKISV, pošt. schrán-ka 46, Hlinsko v Čechách

DX — expedice

Velmi zdařilou expedici podnikli UR2AR a ŪR2DW na Zemi Františka Josefa, odkud pracovali po dobu 14 dni jako UK1ZFI, převážně na SSB. Někdy pracovali i telegraficky, zejména poslední weckend. Mnoho OK s nimi navázalo spojení na všech pásmech na SSB. Někteří DX-mani se do-mnívali, že expedice má značku UK1ZAF – tato stanice skutečně pracovala na telegrafii, ale je to stanice v Murmansku. Expedice na ostrov Navassa se uskutečnila

stanice v Murmansku.

Expedice na ostrov Navassa se uskutečnila kolem 12. května, pracovala pouze dva dny jako KC4DX, převážně na SSB a byla u nás poměrně slabá.

V polovině května se objevila dříve neohlášená expedice na ostrově Serrana Bank pod značkou KS4BA. Pracovala pokud vím pouze telegraficky a QSL požadovala via WA4AAJ.

Pod obvyklou značkou VP2DAJ pracoval expedičně z ostrova Dominica známý VP2LY, a to SSB i CW. QSL tentokrát požaduje via VE3BMV.

a to SSB i CW. QSL tentokrát požaduje via VE3BMV. Expedici na Market Reef podniklo několik OH-amatérů ve dnech 20. až 21. 5. 1972. Pracovali převážně SSB, ale i CW na všech pásmech pod značkou OJOSUF. QSL žádají buď via OH-QSL bureau, nebo direct na OH0MA.

Zprávy ze světa

Od 16. 5. 1972 neplatí Okinawa za samostat-nou zemi pro DXCC a značka KR6 je zrušena. S největší pravděpodobností bude prozatím platit značka KR8, která má být změnčna na JD nebo podobně, a bude platit pouze za Ja-

ponsko!

V Pandořině DX síti se vyskytují stále dobré rari-ty, jako 5W1, ZK1, KB6CU atd. Síť pracuje téměř každý den kolem kmitočtu 14 280 kHz SSB, ovšem

za nynějších podminek se tam zřejmě bez směrovky nikdo z nás nedovolá, i když nabízené stanice jsou

u nás slyšet někdy i S6.

Z Ugandy bývá velmi silně slyšet 5X5NA na
SSB, obvykle na 14 MHz ve večerních hodinách, QSL požaduje na svého manažéra
G3LQP.

G3LQP.

Z Monaka pracovala krátkodobě stanice 3A0GF
na SSB a požadovala QSL direct via F6BBJ.
British Honduras je nyní zastoupen značkou
VP1BH. Stanice je velice aktivní na 14 i 21 MHz
na SSB a požaduje QSL via VE2AKZ.
Lovce prefixú bude zajímat značka WU3SNA,
udávající QTH Pensylvania a QSL via W3ADO.
Zřejmě se jedná o příležitostný prefix. Objevila se
i značka VB9AA, o jejimž QTH zatím nikdo nic
neví.

Pod značkou IH9LAW pracovala v květnu krátkodobá expedice několika Italů z ostrova

Panteleria.
CR6CA nás požádal o zveřejnění této informace:

Panteleria.

CR6CA nás požádal o zveřejnění této informace: má zájem o co největší počet spojení s OK do naších diplomů: bude pro OK stanice QRV telegraficky na kmitočtu 7 005 kHz od 17.30 GMT, a na 3.5 MHz rovněž telegraficky od 01.00 do 05.00 GMT (kmitočet obvykle kolem 3 505 kHz).

Pokud potřebujete spojení s TN, pak t. č. pracuje stanice TN8BK na 14 MHz SSB a manažéra jí dělá JA4BLY.

Upper Volta je nyní reprezentována stanici XT2AD, a to telegraficky na kmitočtu 14 060 kHz. QSL se mají zasílat direct na P. O. Box 75, Ougadougu, Upper Volta.

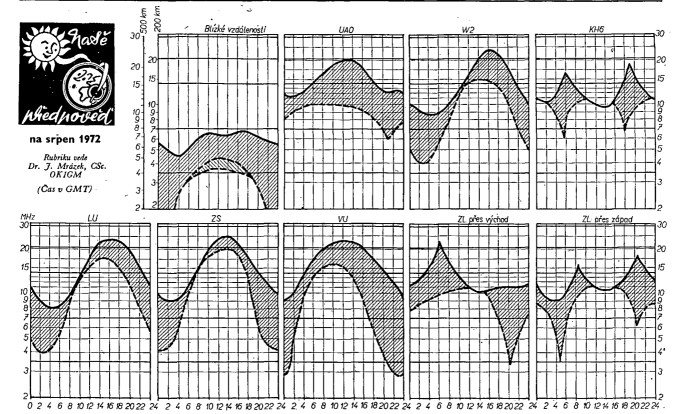
VRIW, pracující též pod značkou KB6DA ostrova British Phônix, ukončil svůj pobyt na ostrově dnem 7.5. 1972.

Z Malawi jsou aktivní tyto stanice: 7Q7AA, 7Q7BC, 7Q7AF a 7Q7LZ. Najdete je vesměs na SSB, zejměna, pokud jsou podmínky, na 28 MHz. Maarti, OH2BH, se konečně dal slyšet, že pro letošní rok plánuje expedici, která by v případě realizace byla skutečně senzační: kromě slibovaného ostrova Mali (má být uznán za zemi DXCC) by chtěl navštívit 7G (již pod značkou 3X), dále YI, a spolu se ZS6YQ ostrov Bouvet – 3Y0.

Z ostrova Nauru stále pracuje stanice C21TL SB a QSL žádá direct na P. O. Box 32, Nauru Island. Používá kmitočet 14 110 kHz v ranních hodinách.

Brunei: známý VS5CB je již QRT, a jediným

Brunei: známý VS5CB je již QRT, a jediným dosažitelným reprezentantem je tam nyní



Podobně jako v červenci nebudou ani v srpnu DX podmínky zejména na vyšších pásmech nijak zvláštní. Na deseti metrech se daleko častěji setkáme se short-skipovým šířením odrazem od mimořádné vrstvy E (zvláště v první dekádě měsíce) než s výraznějšími případy dálkového šíření odrazem vln od vrstvy F2. Teprve koncem měsíce se tato situace začne zvolna zlepšovat.

Na pásmu dvacetlmetrovém a čtyřicetimetrovém bude docházet k poměrně klidným, třebaže ne překvapujícím dálkovým podmínkám po celou noc, a dokonce ani pásmo osmdesátimetrové nemusí být vždy bez vyhlídek.

Již kolem půlnoci může zde někdy docházet k různým překvapením, z nichž v prvních srpnových dnech bude nejzajímavější vzácný případ šíření do oblasti Nového Zdando a východní Austrálie v době od 3 do 5 hod. rá-

no.
Poměrně vysoká hladina elektronové koncentrace vrstvy F2 bude mít za následek zejména odpoledne a v podvečer mimořádně dobrou slyšitelnost evropských stanic v pásmu dvacetimetrovém. V podvečer bude toto pásmo mnohdy připominat večerní "osmdesátku". Zvýšená hladina signálů bude mít ovšem nepříznivý vliv na slyšitelnost v tuto

dobu poměrně vzácných signálů stanic vzdá-lenějších.

Celkově lze říci, že proti loňskému srpnu budou tentokrát DX podmínky horší, což souvisí se stále se zmenšující sluneční aktivi-tou. Zato občasná hladina bouřkových výbojů dosáhne svého celoročního maxima. Naproti tomu vliv mimořádné vrstvy E bude ve druhé polovině měsíce rychle ustupovat.



VS5IR, což je bývalý 9M2IR a pracuje obvykle na 14 280 kHz SSB. Další koncesionář, VS5PW,

VSSIR, což je bývalý 9MZIR a pracuje obvykle na 14 280 kHz SSB. Další koncesionář, VSSPW, není t. č. v provožu.

Manihiki, velmi vzácná země DXCC, je stále zastoupena stanic ZKIMA na SSB. Používá obvykle kmitočtu 14 202 kHz a manažéra ji dělá K6UFT.

Jak se dodatečně dozvídáme, značka 5H3LV patřila neznámému pirátu, což potvrzuje jednak sám 5H3LV, ale i manažér W8YY, jemuž dochází spousta QSL na onoho "černocha".
5V7GE je novým prefixem v Togu; jeho adresa je: P. O. Box 2, Bassari, Rep. of Togo.
BY3NK byl rovněž pirát, všechny QSL zaslané na požadovaný Box v Pekingu docházejí nyní zpět jako nedoručitelné.
HTOHSM byl speciální prefix stanice YN1HSM během letošního WPX Contestu, jak se opožděně dozvídáme, QSL na jeho domovskou adresu.
VR5FX je stále ještě činný a používá tyto kmitočty: 14 035 kHz CW, 14 185 kHz SSB, případně se přeladuje na 14 265 kHz. Pracuje od 04.30 do 06.30 GMT, nebo od 18.00 do 19.00 GMT. V posledních dnech se hlásí A35FX!
YNOYN je značka oficiálního Radio Clubu du Nicaragua.

Nicaragua.

Z Jemenu stále vysílá 4W1AF, a to na kmitočtu 14 265 kHz SSB kolem 15.30 GMT, nebo na
21 225 kHz v neděli od 09.00 GMT.
Bhutan: tamní A51TY oznamuje, že se již vrátil
ze služební cesty, a je každé pondělí QRV pro
evropské stanice. Je třeba se přihlásit na seznam,
který pro něho sestavuje 4S7AB na kmitočtu
14 195 kHz okolo 16.30 až 17.00 GMT.

3D6AO ze Swazilandu pracuje nyní často nové Africké DX-síti každou neděli a požadunové Africké DX-síti každou neděli a požadu-QSL via P. O. Box 1, Mhlume, Tshaneni, ..Swaziland.

N. E., Swazinan.

BV2AB, QTH Tapei, používá kmitočtu 14230 kHz

okolo 18.00 GMT a manažéra mu dělá K4ASI.

Z Antarktídy pracuje opět stanice ZSIANT,

udávající QTH 2° West a 80° South (komu
chybí do P75P); manažérem je ZSGGE.

Pod značkou XQSAA pracuje občas stanice

CESAA, OTH Punta Arenas, a plati samozřejmě pouze za CF.

Trucial Oman, delší dobu nedostupný, je

rucial Oman, delsi dobu nedostupny, je nyní zastoupen značkou MP4TDM, která pracuje na 14 260 kHz kolem 19.00 GMT. QSL žádá via K1DRN.
Několik nových QSL informací z poslední doby: FR7AM/G Glorioso Isl. – na Box 178, St. Denis, Réunion, 5T5DY via CN8CG, XU1AA na Box 484, Phnom-Penh, KC4USV via K2BPP, VP2MZ– 484, Phnom-Penh, KC4USV via K2BPP, VP2MZ-Box 45, Plymouth, Montserrat, HZ1SH - Box 2108, Jeddah, VQ9N - W61AE, VQ9DJ - W4DJ, 5H3MM via SM5CEU, VP8LR via W84FIN, 9L1GC via G3DYY, WG3SFC - WA3NAN, HS2LFV - WA9ELV, KJ6CW - KH6HIF, VK9XK - W2GHK, UA1KAE/1 via UA1BJ. Do dnešní rubriky přispěli: OK2BRR, OK1ADM, OKKDC, OKIXN, OK1AQW, OK1AWN (nezlob se, vše nelze do rubriky použíti), a dále posluchačí OK2-17 347, OK1-17 963, OK1-18 764, OK1-18 550 (zvláště díky za mnoho zpráv), OK1-25 322 a OK2-5 385. Všem srdečné děkuji.

AMATERSKĀ

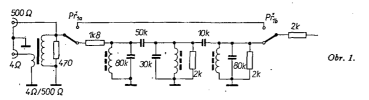
Rubriku vede V. Smola, OK100, Podbořany 113

Nejprve zpráva OKIVHR o činnosti sta-nic SSTV na 14 230 kHz: OZ6PH, CT1BT, SM4AMM, 424HH, SVICG, CT1LX, WB4OVX, G3RHI, W3UN, EL2CB, 9Q5BG, G5ZT, EA8CI, I8CHQ, SM6OH, OX3LP.

Velmi jednoduše lze regulovat rozměr obrázku drátovým potenciometrem, zařazeným do série s vychylovacími cívkami (obr. 2).

Výhoda této regulace rozměru je, že se rozměr mění symetricky vzhledem k ose souměrnosti. V zapojení, kde se mění velikost budicí "pily" (asymetrické vůči středu), se rozměr mění rovněž asymetricky a obrázek je nutno znovu středit. což při tomto zapojení je nutno znovu středit, což při tomto zapojení odpadá!

Mnoho amatérů má problémy se získáváním-vysokého napětí pro obrazovky s elektromagnetic-kým vychylováním. Zdroj 10 kV podle W0LMD je obr. 3. V naších podmínkách by bylo vhodné



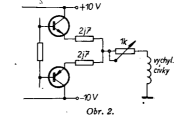
Tonda, OK1GW, tentokrát žádné DX nedělalpouze spojení s Evropou.

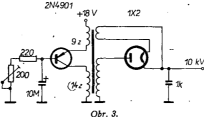
Tentokrát jsem opět nedostal ani řádek pro rubriku od ostatních, kdo již vlastní monitory. rubriku od ostatnich, kdo již vlastni monitory. Což oni nesledují provoz na pásmech? Ani o sobě nevíme. Proto znovu žádám ty, kdo již monitor mají (kromě již dříve zveřejněných), aby se ozvali – ať víme, kolik nás je! Nejenom OK, i RP! Dochází mi spousta dotazů ke stavbě zařízení. Také dotazy na konstrukci snímacího žařízení. Postupně budu uveřejnovat něsterá ověřená zapolení – dílkí lako ci snimacího zařízení. Postupně budu uveřejňovat některá ověřená zapojení – dilčí, jako
kvantikonu, videozesilovače, rozkladů apod.
Nechci však zveřejňovat neověřená zapojení
– pouze s udáním autora! Proto mějte trochu
trpělivosti. A co kdybyste se i vy pokusili o své
– originální – řešení?

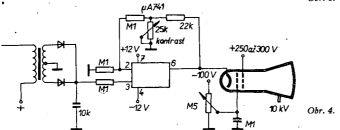
K omezení QRM se mezi monitor SSTV a přijimač zapojuje filtr s propustným pásmem 1 200 až
2 300 Hz.

Schéme filtr siem richal v MOS 2001.

Schéma filtru jsem získal od W0LND/4 (obr. 1). Všechny cívky mají indukčnost 88 mH a jsou vinuté na toroidech. Filtr lze přepínačem Př₁ vy-







použit křemíkový tranzistor KU 602 a změnit samo-zřejmě polaritu napájecího zdroje. K usměrnění poslouží 1Y32, 1C11P apod. V poslední době se začínají při konstrukci SSTV monitorů využívat ve velké míře integrované operační zesilovače typu µA709,

741 apod. Vtipné je užití µA741 jako video-

741 apod. Vtípné je užití µA741 jako videozesilovače (obr. 4).
Operační zesilovač µA741 je zesilovač s vnitřní kompenzací. Při užití µA709 (MAA501 až 4) apod. je nutno provést kompenzaci mezi body 1 a 8 pomocí R = 1,5 kΩ a C = 1 nF v sérii a mezi vývod 5 a 6 zapojit C = 33 pF.
Výstupní napětí dostačí k promodulování obrazovky. Kontrast se řídí změnou zesilení zápornou zpětnou vazbou.
V některé přiští rubrice uveřejním zapojení generátoru pilovitého napětí s operačním zesilovačem (po jeho odzkoušení).



Marvánek, L.; OK1AML: RADIOTECHNIKA v otázkách a odpovědích. Naše vojsko: Praha 1971. Knižnice Svazarmu, sv. 46, 196 str., 151 obr., 3 tab. Brož. Kčs 13,—.

Poslání a zpracování knihy je jednoznačně určeno: kniha podává ve formě otázek a odpovědí přehled základních poznatků z radiotechniky. Je
určena především amatérům, kteří se připravují ke
zkouškám, předepsaným pro uchazeče o povolení
ke, zřízení a provozu amatérské vysílací radiové
stanice. V knize však může najít poučení každý,

ke zřízení a provozu amatérské vysilací radiové stanice. V kníze však může najít poučení každy, kdo se zajímá o otázky radiového vysilání a přijmu. Kníha např. velmi vhodně doplňuje statě o základech nf techniky, které vycházejí na pokračování v AR. 148 otázek a odpovědí je rozděleno do několika základních kapitol.
Úvodní otázky se tykají základů elektrotechniky (základní veličiny, základní jednotky, charakteristika stejnosměrného a střídavého proudu, zákony Ohmův a Kirchhoffovy, příkon, výkon, účinnost, povrchový jev, výkonové přizpůsobení, základní prvky elektrických obvodů a jejich vlastnosti, převod transformátoru, séřiové rezonanční obvody, paralelní rezonanční obvody atd.). V základech elektroniky jsou odpovědí na otázky z oboru funkce a použití aktivních zesilovacích prvků, elektronek a tranzistorů, jsou uvedeny nejdůležitější vlastnosti elektronických zesilovacích, počítání s decibely, druhy vazby mezi obvody, jednotlivé třídy zesilovacía, a konečně základní vlastnosti a použití zesilovacích stupňů pracovních tříd A, B, C.

Další skupinu otázek tvoří problémy radiového přenosu. Jsou osvětleny a definovány pojmy jako elektromagnetické pole, vlnová délka, polarizace elektromagnetických vln, použitelné kmitočty, anténa a napájeće, charakteristická impedance vedení, směrové diagramy antén, anténní soustavy, modulační index, přednosti a nedostatky různých druhů modulací atd.

vedeni, směrové diagramy antén, anténní soustavy, modulační index, přednosti a nedostatky různých druhů modulací atd.
Otázky 89 až 113 jsou věnovány základům vysílací techniky. Problematika přijímačů je probrána v odpovědich na otázky 114 až 127, problematika apajecích zdrojů v odpovědích na otázky 128 až 137.

napájecích zdrojů v odpovědích na otázky 128 až 137.

Závěrečná část knihy vysvětluje problémy technickě části povolovacích podmínek pro amatérské vysilací radiové stanice (kmiročtová pásma a druh provozu, jak výkonné vysílače mohou obsluhovat operatéři jednotlivých třid, co se rozumí podle povolovacích podmínek úhrnným příkonem amatérské vysilací stanice, jakou mohou mit jmenovitou anodovou ztrátu koncové elektronky vysilače, jaké další technické podmínky musí vysilač splňovat, jak musí být omezeno nežádoucí vyzařování harmonických kmitočtů atd.).

Zcela na závěr jsou odpovědi ještě na čtyři otázky: Co jiného kromě znalostí z radiotechníky bude od vás zkušební komise požadovat, Kde můžete získat ostatní znalostí, jež nejsou obsahem této knihy, Jaké povinností vyplývají z členství v radioklubu a V které literatuře načerpáte další znalostí požadované pro získání povolení.

Uvedená kniha by neměla chybět v knihovně žádného radioklubu a v knihovně toho, kdo se připravuje k radioamatérskému provozu. Výklad je stručný, jasný a bez zbytečných komplikací. Vřele ji doporučujeme.

je stručný, jasny a o Vřele ji doporučujeme.

Marvánek, L.; Vackář, J.: RADIOELEKTRO-NIKA (přenosová část) pro 4. ročník SPŠE. SNTL: Praha 1972. 200 str., 175 obr., 2 tab., 1 příloha pod páskou. Váz. Kčs 18,—.

I příloha pod páskou. Váz. Kčs 18,—.

Učebnice pro průmyslové školy elektrotechnické obsahuje vybrané statě o podstatě radiového přenosu, vysílacích a přijímacích zařízeních, anténách a je rozdělena do jedenácti kapitol. Oba autoří jsou zkušenými elektroniky s bohatou prasí kniha je zpracována velmi přesně a důsledně a velmi dobře se z ní studuje. Použitá matematika odpovídá požadavkům na znalosti žáků posledního ročníku průmyslových škol elektrotechnických, je však používána pouze tam, kde to výklad nezbytně vžaduje.

Ing. J. Vackář, CSc., laureát státní ceny, přední čs. odborník v oboru vysílačů, napsal pro učebnicí z celkového počtu jedenácti kapitol šest kapitol (Bezdrátový přenos informací, Radiové vysílače, Vysoko-

278 (Amatérské: 141) 11) 72



V SRPNU 1972

se konají tyto soutěže a závody (čas v GMT):

Datum, čas	Závod
5. a 6. 8. 18.00—18.00	Short Wave Championship of Romania
12. a 13. 8. 00.00—24.00	European DX Contest, část CW
19. a 20. 8. 17.00—17.00	Summer Fieldday, část fone
26. a 27. 8. 10.00—16.00	All Asian DX Contest



frekvenční vedení, Antény, Technika decimetrových a centimetrových vln a Radioreléové spoje). Ostatní kapitoly, Radiové přijímače, Elektromagnetické vlny a jejich šíření, Radiové zaměřování, Televize a radiolokace napsal ing. L. Marvánek, profesor průmyslové školy jaderné techniky. Na rozdíl od jiných učebnic má tato učebnice nespornou výhodu v tom, že autoří při popisu obvodů a zařízení vysvětlují i činnost obvodů s moderními aktivními prvky, s bipolárními i unipolárními tranzistory.

ními tranzistory.

Kniha je velmi dobře zpracována a poslouží jako učebnice i jako zdroj povšechných informaci o radioelektronice.

Vostrý, Š.; Tauš, G.: ELEKTRONIKA pro 2. a 3. ročník učebních oborů elektrotechnických. SNTL: Praha 1972. 152 str., 178 obr., 2 tab., jedna vlepená příloha. Váz. Kčs 10,—.

SNTL: Praha 1972. 152 str., 178 obr., 2 tab., jedna vlepená příloha. Váz. Kčs 10,—

Tato učebnice pro učňovské školy je rozdělena do šesti základních kapitol, v nichž se uční mají seznámit s významem a úkolem elektroniky v průmyslu. Probírají se základní elektrotechnické součástky a některé elektronické prvky obvodů a zařízení – obsah je patrný z přehledu náplně jednotlivých kapitol; první kapitola je věnována fyzikálním základům elektroniky, druhá kapitola obvodovým součástkám, jako jsou odpory (rezistory), kondenzátory, civky, přesytky, transduktory, magnetické zesilovače, elektronky, diody, obrazovky, výbojky, doutnavky, tyratrony, fotonky a polovodičové součástky. Navíc je v kapitole přehled zásad značení elektronek jednotným evropským způsobem, značení elektronek Tesla, polovodičových součástek Tesla a stať o miniaturizaci.

Třetí kapitola seznamuje čtenáře se základními obvody usměrňovačů, řízených usměrňovačů, střídačů, zesilovačů, oscilátorů a s většinou variantěchto obvodů. V této kapitole není nikde bohužel ani zmínka o použití tranzistorů, celý výklad se opirá o elektronky.

Ctvrtá kapitola je věnována šíření elektromagnetických vln a základům teoric antén.

V páté kapitola se popisují přijímací a vysílací rozhlasová zařízení, rozdily mezi jednotlivými druhy modulace a demodulace rozhlasových signálů a zásady pro odrušení přijmu.

Závěrečná šestá kapitola přináší základní poznatky o průmyslové televizi, jsou vysvětleny základy televizní techniky, princip snimacích elektronek, uspořádání zařízení průmyslové televize a jeho obsluha.

Kniha je dobře zpracována a lze ji doporučit všem, kréli se chřelií seznámit se základními pos

Kniha je dobře zpracována a lze ji doporučit všem, kteří se chtějí seznámit se základními po-znatky z teorie a praxe elektroniky.

FM



Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR),

Vědecký výzkum a společnost - Systémy pro zobrazení dat - Nové přistroje a zařízení k přenosu zpráv na námořních lodích - Samočinné ladění dílu vf komerčního přijímače KV - Číslicové zpracování informací (51) - Pro servis - Magne-tický záznam televizního signálu studiovými za-

pisovači (závěr) – Význam spolehlivosti v elek-tronice – Příklady zapojení integrovaného obvodu D100C – Elektronické zařízení pro kamery na úzký film.

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 8/1972

K pojmum z oboru teorie informace (1) – Systémy pro zobrazeni dat (2) – Výpočet tloušíky vrstvy při fotolitografickém pochodu s pozitivními fotolaky – Číslicové zpracování informací (52) – Vstupní dil pro přijímače Rema 830 – Pro servis – Mikroelektronické obvody technikou tlustých vrstev – Návrhy zapojení zkoušečů k rychlému zkoušení integrovaných obvodů TTL – Zjednodušený návrh aktivních obvodů RC s předepsaným průběhem útlumu – Zjednodušení logických funkci podle Svobodova plánu.

Rádiótechnika (MLR), č. 5/1972

Zajímavá zapojení s elektronkami a tranzistory Zajímavá zapojení s elektronkami a tranzistory – Tyristory a jejich obvody – Lineární integrované obvody – Pro začinajíci: jednoduchý přijímač pro pásmo 80 m – CQ de HA5KFZ – Monitor SSTV – Krystal v radioamatérské praxi – Výběr zahraničních zapojení – Barevná televize – Tranzistorový elektronický klič – TV generátor – Rozhlasový přijímač Orljonok – Technika "cross-field" – Elektrotechnika v autě – Minilux – Kombinovaný elektronický voltmetr – Číslicová technika – Škola radiotechniky: rezonance.

Radioamater (Jug.), č. 3/1972

Nddioamater (Jug.), č. 3/1972

Nf zesilovače velkého výkonu – Miniaturni přijimač pro 144 MHz – Dva krystalové kalibrátory. – Dva dip-metry s tranzistory – Pasivní filtr CW s malým útlumem – Barenný televizní přijimač – Metronom – Napájení tunelové diody – Tranzistory UJT – Adapter pro příjem zvukového doprovodu TV – Jak měřit s univerzálním měřicím přistrojem typu Avomet – Zprávy IARU.

Radio, televizija, elektronika (BLR), č. 3/1972

Sériový multivibrat s emitorovou vazbou – Závady v kanálových voličích televizních přijímačů – Měřič fáze – Charakteristické závady magnetofonu Uher 724 stereo – Zkoušečka s doutnavkou – Elektronický stabilizátor – Elektronické ovládání ventilátoru – Optoelektronické prvky v nf technice – Značení keramických kondenzátoru – Přistroj k párování diod – Elektronicky přepínač pro osciloskop – Naše rady.

Funktechnik (NSR), č. 7/1972

Elektronická stimulace – PIP, nový audiovi-zuální vyučovací systém – Vypařování katody – Univerzální čítač 50 MHz – Lipský jarní veletrh – Nové krákovlnné antény pro amatéry – Servis barevných televizních přijímačů – Multivibrátor v teorii a praxi.

INZERCE

První tučný řádek Kčs 20,40, další Kčs 10,20. Přislušnou částku poukažte na účet č. 300-036 SBČS Praha, správa 611 pro Vydavatelství MAG-NET, inzerce AR, Praha I, Vladislavova 26. Uzá-věrka 6 týdnů před uveřejněním, tj. 14. v měsíci. Neopomente uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme.

PRODEI

Tranzistor. radio Grundig OCEAN BOY, 4000 Kčs, Jiří Valenta, Plzeňská 172 Praha 5.

Relé: RP92K, kontakty 3P (přepinaci), 24 a 220 stV; RP30K, 4R (rozpinaci), 220 Vst; tepelné čas. TB 12, 6 minut, 1Z (zapinaci), 24 a 220 V (350); RP100, 3P24 Vss (30); RP47D, 6P2Z, 24 Vss, 220 Vst (70); civka RP100 24 Vss (20); pérový pozlacený svazek RP92, 3P (10); konvertor 5,5/6,5 MHz amat. (80); 100+1 ZZ/67 (70). Potřebují AR 1, 3, 12/67. E. Hájková, Spitálka 39, Brno.

AR 1, 3, 12/67. E. Hajkova, Spitalka 39, Brno.

Nové nepoužité: dozvuk Echolana 2 s přísl.
(2 450); Sonet B43 (4 000); stereo gramof. s mono

zes. GZ110 (1 000); reprobox AKR66 (40 lit.)
(240); NF milivoltm. Rohde-Schwarz – nutná opr.
(210); Braun-Sixtant v zár. (500). J. Pecka, Wintrova 21, Praha-Bubeneč.

Konvertor s pásmy 86—95 a 95—104 MHz (180).
M. Vančata, Rychtaříkova 24, Plzeň.

Zesilovač ELVYS 2 × 3 W stereo, mahagon
(550). P. Rejsek, Gottwaldova 85, Pardubice.

KUROZ (65). KUROS (80). přást. KC500 (60).

(550). P. Rejsek, Gottwaldova 85, Pardubice.
KU607 (65), KU608 (80)-páry, KC509 (20),
KSY71 (25), KT 1-15A (50% MC), KF504 (18),
KF508/517 (50) i jedn. Vše nové, záruka. Jan Hála,
S. K. Neumanna 3, Ostrava I.
2 × KU605 (125) se zárukou, KU602 (40), EL34
(35) a další radiomateriál. F. Kaplan, Spindlerova
1148, Ústí nad Orlicí.
Nepoužité I. jak. KU601—602 (à 60), páry
5NU74 (à 100), 7NU74 (à 100). Michal Jedenák,
Nagov 89, p. Medzilaborce.
KT705 2 ks (à 130). Jiří Sochor, Kirova 22, Praha 5.
VKV tuner OIRT-CCIR stereo povrch ořech:

VKV tuner OIRT-CCIR stereo povrch ofech; zesilovač 2× 10 W T 36 povrch ofech; reprosoustavu 150 l třípásmovou černý lak (1500, 2000, 1000 Kčs) i jednotlivě. A. Františ, nám. Míru 1, Kroměříž.

Sled. sign. (350); el. GU32 + obj. (40); 6M3C (à 15); RL15A (à 15); diody 34NQ52 (à 25); Lad. kond. (triály apod.) (à 50); růz. rad. mater. (100) i jedn. I. Byron, Svinčice č. 16, p. Lužice, okr.

Osciloskop Tesla BM370 nepoužívaný (2 500), různé vys. el. (10—50). Jiří Růžek, Fetrovská 14, Praha 6.

Ioniku cena 4 500 Kčs. J. Teško, Blatná 730, okr.

Strakonice.

Mag. UHER VARIOCORD 263 stereo autom.

2 měs. pový Podrobnosti začlu. Jen vážní zájemci 2 měs. nový. Podrobnosti zašlu. Jen vážní zájemci, 10 500 Kčs. Urania Nedenkovská, Studničná 208,

Liberec II.

Zesilovač Transiwatt 100, sin. výkon 90 W, křem. osazení včetně kon. tran. (2N3055) (3 800).

Hi-Fi zesilovač 2× 40 W sinus, Si osazení (2 300), BC109C (à 12), 2N3055 (à 90). A. Patera, Pod cisařkou 1, Praha 5.

Hi-FiTuner zosiĥovačRADIONETTE SOUND-MASTER (2×20 W, 1,5 μV, FET, 31 sil. tr.) (cca 10 000) a stereo kazetový magnetofon PHIL-LIPS (60—10 000, 2×4 W) (cca 4 800). Ceny približné, dohoda, v každom pripade. A. Bouda, nám. 1. mája 5, Bratislava.

nám. 1. mája 5, Bratislava.

Kompletní mechaniku a siť trafo na MGF B42 (700), Avomet DU10 (800), můstek RLC 10 (800), 4rychl. gramošasí H20 (200), VKV-dil Teslaton (120) MF zes. 10,7 podle HaZ 10/70 (300), sluch. s mikrof. ARF262 (170), obraz. 7QR20. (130), mikrof. AMD902 (40), reprod. ARO711 (140), tranz. AF239 Siemens (à 65), TVP Kriváň (300), AR roč. 1970 (45), fotoblesk systém Kovolux aku i síť aut. dobíjení aku (1 000). J. Lahodný, ml., Přemyslovská 21, Praha 3-Vinohrady.

KOUPĚ-

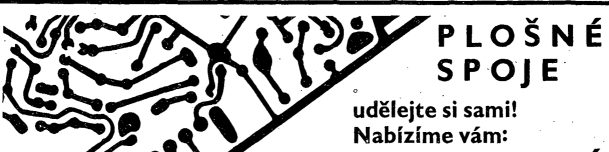
AR a Rad. konstruktér, celé ročníky 1966—1971. J. Bayer, Sad pionýrů 688, Zlaté Hory. TX na 14, 21, 28 MHz. Fr. Hloušek, Holasická 26,

J. Bayer, Sad pionýrů 688, Zlaté Hory.
TX na 14, 21, 28 MHz. Fr. Hloušek, Holasická 26, Opava-Kateřinky.
Elektr. ACHI a 6B8 Cena nerozhoduje. Arch. R. Vašiček, Sinkulova 81, Praha 4-Pankrác.
DU 10, iba s dokladom o zakupení, zachovalý. A. Bubák, Veľké Kostoľany 83, o. Trnava. Amatérské radio ročník 1970 a 1971 jen celé ročníky. Fr. Fikar, Podluhy 181, o. Beroun.
UJT-tranzistory 2N4894 nebo 2N2646; 2N2647; 2N489C; 2N494C; přip. vyměním za jakýkoli nepouž. automateriál pro vozy Škoda MB nebo Octavia. J. Mašek, ul. 5. května 1460, Louny.
Tranzistor P203, diody: 2× D7Ž, D813. P. Jonák, Dukelská 1248, Hradec Králové 2.
X-taly 7 500, 11 000, 25 000 kHz. Ing. Jan Brož, Baarova 16, Plzň.
TX CW SSB do 75 W nabidněte. Melmer, Křenovice 81, p. Dubné, okr. Č. Budějovice.
Tranz. radio Orbita (i nehrající), skřiňku Doris, Jiří Sochor, Kirova 22, Praha 5.
VF GENERÁTOR do 100 MHz, alebo Rozmietač-Wobler 1 MHz až 500 MHz. Zdvíh 15 kHz; 75 kHz; 100 kHz – 15 MHz. Prosim popis, typ, tech. stav a cenu. J. Varga, P. O. Box 3, Bratislava 9.

RÚZNÉ ·

Vypůjčím (nebo zakoupím) hledač kov. potrubí učinnost min. 1 m. V. Kupka, Kamenná 57, p. Rohle, okr. Šumperk.
Přijímač Siemens E 390GR 3/36. Zapůjčit dokumentaci. Fr. Rejhon, Dvořákova 396, Dolní Počernice. Praha-východ.





CUPREXTITOVÉ DESKY

(asi 30×30 cm). Jednostranně plátovaný cuprextit tloušť-ky 1,5 mm, prodejní cena podle váhy (1 kg 145 Kčs), 1 deska asi 40 Kčs.

SOUPRAVA CHEMIKÁLIÍ

v níž jsou všechny přípravky včetně podrobného návodu na výrobu plošných spojů o ploše asi 1 500 až 3 000 cm². Prodejní cena 1 soupravy je 39 Kčs.

Cuprextitové desky a chemikálie jsou vhodné pro radioamatéry, výuková střediska, polytechnickou výchovu, školy, výzkumné ústavy a všechny, kteří se zabývají technikou na plošných spojích jednotlivě vyráběných. Socialistickým organizacím dodáváme na fakturu.

TESLA OBCHODNÍ PODNIK

VELKOOBCHODNÍ ODBYT
 Martinská 3, Praha 1, tel. 26 81 64

- PRODEJNA
 Martinská 3, Praha 1, tel. 24 07 32
- ZÁSILKOVÁ SLUŽBA TESLA Uherský Brod, Moravská 92 zašle na dobírku

RADIOAMATÉŘI – OPRAVÁŘI!

Příručky, na které čekáte...

Kottek: ČESKOSLOVENSKÉ ROZHLA-SOVÉ A TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČE III. (1964–70) A ZESILOVAČE

Obsahuje popisy, schémata a slaďování čs. rozhlasových a televizních přijímačů z výroby let 1964 až 1970, a nízkofrekvenčních zesilovačů z let 1950 až 1970. Cena 67 Kčs

Český: RADIOELEKTRONICKÁ PŘÍRUČKA I-II

Kniha probírá celou oblast radioelektroniky tak, aby seznámila s nejnovějšími výzkumy.

Cena obou dílů 140 Kčs

Svoboda: STAVEBNICE TRANZISTORO-VÝCH NÍZKOFREKVENČNÍCH ZESILO-VAČŮ A PŘIJÍMAČŮ

Souhrn návodů na stavbu zesilovačů různého výkonu i funkce a návodů na různé druhy přijimačů. Cena 20 Kčs

Vít: PŘÍRUČKA ŠKOLENÍ TELEVIZNÍCH MECHANIKŮ

Druhé vydání praktické příručky, která vysvětluje látku formou otázek a odpovědí.

Cena 30 Kčs

Vít: ŠKOLENÍ TELEVIZNÍCH MECHA-NIKŮ

Navazuje na předchozí příručku. Pojednává mimo jiné též o anténách, závadách přijímačů a jejich odstraňování. Cena 30 Kčs

Nečásek: RADIOTECHNIKA DO KAPSY Základní poznatky a vztahy z radiotechniky.

Cena 27 Kčs

Čermák: NÁVRH A KONSTRUKCE NÍZ-KOFREKVENČNÍCH ZESILOVAČŮ

Podává přehled vlastností a popisuje základní parametry, činnost a použití jednotlivých druhů nízkofrekvenčních zesilovačů. Cena 32 Kčs

Uvedené příručky vyjdou v průběhů letošního roku.

Objednejte a zajistěte si je již dnes na adrese:

KNIHA n. p., prodejna technické literatury, Praha 2, Karlovo nám. 19